

## 原料植物野外調查法

主编: M.M.伊里因 責任編輯: An A貴 这要夫

中国科学院植物研究所译稿



中科院植物所图书馆

### 原料植物野牛鸡鱼渚



8961

三 缝

工分:淄、李、

No. of Control of the State of

卷首語

工統 論

立各論

機將植物和砂糖腭植物的野外研究之去 村脂和樹膠植物的野外研究方法 揮散曲植物的野外研究方法 曲脂植物的野外研究方法 鞋料植物野外调查片 奖 料柜物野外调查店 纤维植物野外周香汽 意紙鐵准植物野外州畫方法 食用植物野外研究方法 **翻科植物野外研究的方**菌 维生素植物野外研究的方法 药用性的影件研究的方法 运物城植物新外研究的方法 有毒及梭虫植物野外研究的方法 船子原料性加的野外研究方法 末材的维加核合新的取样方法 協權和我位材料的操军指到

### 

我国《民经济的猛烈发展,对原料的新来流提出了庞大的要 水。从我们的野生植物代表中所获得的植物乐料,在煮跃的国民 经济体条中,已经佔据了、而且在最近的将来也必将佔据着重要 的地位。随着杀联经济发展而根决地增长起来的新工业部门的发 展,也要求后料的新来玩,尤其对於国民经济所必须的后料的新 来流。正如在赤维埃时代植物资流研究的经验所指出的,我们是 可能成功地从野住植物种类之中找到可以获得极其多种多样的原 料来流, (例如橡胶、硬橡胶、树脂等)。 权虑到我国植物在这 方面研究的弹弱性和多样性,我们正确地估计到,我国植物潜在 着极其丰富的各种不同种类的植物原料,所以需要予以特别注意 和深入研究。在偉大的犯国战争期间,尤其是在战后、全苏各共 和国、边区和省区内,植物原料的调查特别重要。为了完成第四 个斯达林五年计划,调查工作在最近几年当中是应该增长的。但 是,现在每一个调查工作者不得不按照各种不同的有时是难以比 较的方法进行这样的调查工作。这就促使了我们致力于值物原料 研究方法上的一些问题,这些问题难于适合野外及查队的各种条 件说来,很少得到了解决。同时我们已放虑到,各地方的植物泵 都和植物资源的研究往 \ 是被十分不同的人们在那里致力着( 她 方施学者,植物爱好者,学校的教员和学生)。这些人价都希望 在自己的胀力范围以内服务示我们的国民经济,但是他们没有专 门知识甚至闽州采发现研究各种植物原料的一些应用方面的简单方 . 法明专门知识也没有。由此可見,需要这样的手册,是成熟了的 ,至且,我们确信,它的云版必然给予那些志願参加祖国植物資

源调查的许多人们以莫大的帮助。我们和这本 L 汇集 T 献给读者,当作是类似指南编纂的初次赏试,因为据我们所知道的,不論是在苏联或是在外国的文献中,它们被汇集並综合起来而成为植物原料野外效察的一套完整的方法是没有的。毫无疑问,这本嘗试集还有许多缺矣,我们希望今后要在本集读者提供意见的基础上,以及效察队本身实践的基础上,把这些缺点作有系统的修正。一切与植物原料研究方法有系的人们的要求是我们竭诚欢迎的。

编辑委员会

## 原料植物野外考察方法 1947

М。М. 伊里因 (М.М. ИЛЬИН) 研究原料植物的一般问题

在谈到在野外情况下,与原料植物研究有关的一些问题以前 , 必須明确 L 泵料植物 7 的概念 , 以及许多与原料植物相近的概 念,倒如:有用植物,技术植物、农作物等 5。伯. 恩. 克洛伯 特夫(Б.Н.КЛОПОТОВ)和阿·汝.浦洛祖洛夫斯基(A.B.ПРО ЗОРОВСКИЙ )在一九三五年十二月塔什干城 (TA ШКЕНТА) 含 开的植物资源会议上,他们二人在他们自己共同署名的报告中廷 议仅 , 把那些给予着或者可能给予社会主义工业以原料的野生植 物种类当作原料植物。因此,所有那一些将不再经过进一步加工 处理而在产地就被人们利用的植物(大多数为春校割的生长着的 ),或者是在收购时仅《经过简单加工的,(例如乾草饼),按 照这个定义来讲, 它们就都不是原料植物(饲料植物、蜜源植物 和装饰植物)。一般说来,虽然在原料植物和有用植物之间难以 划二一条鲜明的界线但是在原则上也不能不 赞同如此地去理解 原料植物。我们把带给人类有任何用处的所有植物不管它们是栽 培美型我是野生类型都色括在有用植物——一个比较广泛的范畴 之内,有用植物既色括广义的原料植物(技术植物丸色括在内) , 血色括农作物。以前它们被称为经济植物()KOHOMINHECKOE PACTEHUE) 或农业经济植物(XO39以CTBEHHOE PACTEHUE )。至于说到农作物,这群植物是能够很好的与原料作物在下述 的基础上被划分开来,即在这群植物之内的仅5有被栽培在我们 田里的、皋园里的, 或菜园里的那些种类。在这里必须郑重声明 ,即农作物类群仅;是色括那些栽培种类,而这些栽培种类或者 不是某地区的野生植物的种类,或者是所遇见的那些仅《在形态 上 5 栽培植物很近的,却显然有区别的一些种系。因此,我们包

该把橡胶草Taraxacum Lok-Saghy2 光,Rodn 或克里米橡胶 草 T. hybernum Steven 列入原料植物,因为他们在不久以前 曾进入于(或者現在还正在进入于)祖国的栽培植物成分列,但是 它们的遗传选种还没有创造云与野生亲缘种显然有区别的特殊栽 培品种。因之,原料植物和农作物之间在目前情况下还没有划定 明显的界限,正因为从原料植物过渡到农作物是逐渐的,也是不 易觉察的。必须提到,在农业实践中常与被人们用着的一个术语 ,即上植物原料了是有另一种不同的意义。这个名词意味着在作 物的收获品,例如:裸麦、小麦、甜菜、白菜等。为了避免名 词混乱起見,我提云,农作物的植物原料,既然这一重要名词在 祖国的重要文献中已经根深蒂固了,那么它和野生的植物原料之 有区别。毕竟, 技术植物的概念还是很狭窄的, 因为在这里被划 入的只是那些植物, 它所产生的原料被利用于工业生产中。(例 如:橡胶在胶皮工业中、纤维在纺织工业中、鞣质的浸面物在制 革工业中等《》。如此,在这里並不包括食品植物,维生素植物 , 或药用植物, 就因为这些值物並不产生在工业上所利用的原料。

总之, 泵料植物这一名词。我们指的是这些野生植物种类, 它们产生直接在工厂和农业实践的种。条件下利用的(及加工的)植物泵料或者是那些刚被引入栽培中的野生植物种类。

在这个定义之下,我们是有意地不指云上工业加工了的因素,因为不少植物之被利用就完全藉助于手工业加工,或者在自然的状态下加以利用。

由此可見,泵料植物定义的基本因素乃是那些植物在产地经收的之后,为进一步的加工及利用于国民经济体系中。但是,加工了这个概念也要有明确的界说。例如,仅《只根括它,那么一→一般便把不经过进一步加工那里利用的任何植物,均摈弃于原料植物之外(例如装饰植物、蜜源植物、饲料植物)。如果用这样说法,在观赏植物和蜜源植物方面是完全可以赞同的,就何

科植物言,就会碰上不少的困难,因为饲料植物不仅在生长确时候便被利用作为牧草,而且应用粗放倒加工方式,起它们储备起来(乾草的收割,加压和乾燥,肯储料的採购等;)。这样一来,便不易区别饲料植物与原料植物了。並且,如果我们完全忽视了这种情况,那么我们就必然会在一定的程度上读累到原料研定义,那就是必然致感到加工的程度。值得注意、我们已把饲料植物的观察到在我们的田野方法以内,尤其是这些植物最近常;被我们归属于原料对象的食用植物类群。十分明显,对于食用植物我们可能有一些相美似的反对意见。举例说,在食用植物中,有一些植物是为在工厂条件下作进一步的加工而被收聚起来(罐头食品、果子酱等。的制造)而另一类植物就是起它们脱水以后,储备起来,或者在新鲜状态下刻用它们来调制食品。在后者的情况下,我们对饲料植物也有十分相类似的看法。

显然地,在这里所列举的理由,应当在原料种类部门的分类中去寻找完的反映。如所週知,一九三五年在乌兹别克举行的植物资源科学研究会首次会议中,接受了下列的一个植物资源分类体系。

#### I、工业植物资源

- 1.食用植物类群:甲) 糖美植物;乙) 澱粉植物;丙) 菊穗植物;丁)食品香料的植物;戊) 罐头食品(乾制品,果酱品,凝胶品等々)原料植物。
- 3、纤维植物类群:甲/粗纺科植物;乙/提供特种纤维的细纺料植物。

- 4、造纸纤维植物类群。
- 5. 延銳和細木工植物类群:甲/用于延筑工业的;乙/用于 延筑材料工业的;丙/筐科和编科;丁/ 棕科。
- 6. 燃料和木材化学植物:甲/ 薪材;乙/ 炭材;丙/ 乾馏用 材。

Ⅱ 农业植物资源

- 八食用植物类群:甲)谷豆类;乙/蔬菜类;內/鲜果浆果 类。
- 2.饲料食物类群:甲/牧坊科;乙/割草料;丙/青储料; \_T/混合饲料;戊/精料。

Ⅱ、緣化和改造自然植物資源

- 1、装饰和绿化植物类群。
- 2、改造自然植物类群。

上述分类其实並不包括植物资源,(那里所採用的名词是不十分正确的)但就一般而言,它包括各类有用植物。这还是很分明的,纵就即把上述的三大类植物资源再分成不同各群的有同植物。但是绝不可以把上植物资源下这一概念当作有用植物的更广范畴。因为有用植物是一类特殊的植物,资源植物的概念已含有对于植物原料在以一定的单位面积,一定的植物群落等。的某种蓄积量的概念,也就是通常指面植物原料蓄积量与分佈面积的关係。所以,这就充分有规律地说明,如以卡查赫斯坦(KA3AXCTAH)为例,它代表着丰富的植物资源区,或以半荒漠区域为例,高一股未跳(antundia-analaxia) 解释及其他群落植物资流的多样性为这一地区植物的特矣。我们可以这样说,共和国某区的森林植物资源,高草原植物资源,荒漠植物资源,以及共和国某区的鞣料,食用,饲料及其他种乡植物资源,以及共和国某区的鞣料,食用,饲料及其他种乡植物资源,但是,我们不可以把有用植物的做植物资源,而与任何实际地区脱点。

在一九四二年,云现了一个新的植物原料类群的分类,这是H.B.帕南洛维(NABNOBblid)写的,列在他着的L苏联野生有用的和技术的植物7(AUKUE NONE3H DIE U TEXHEYECKUE

PACTEHUS CCCP)。这部书的名称本身具有矛盾的含义,正因 L有用 T植物和 L技术 T植物,並不是明《对玄的,因为 L技术植物 T 仅《是 L 有用植物 T 概念中的一部分。这种定义上的 模糊特征就在于 H. B. 帕甫洛维所提云的各部门类群的体系本身。 如所週知,他的分类色括如下的各项: 1/ 药用植物, 2/ 橡胶植物, 3/ 硬橡胶植物, 4/ 脂肪油植物, 5/ 福发油植物, 6/ 纺织纤维植物, 7/ 刷用纤维植物, 8/ 粗纤维植物, 9/ 造纸用纤维和纤维素植物, 10/ 食用植物, 11/ 澱粉植物, 12/ 糖和菊糖植物, 13/ 滋补剂和兴奋剂植物, 14/ 维生素植物 15/ 蜜源植物, 16/ 单宁植物, 17/ 皂剂或皂素植物, 18/ 树脂或黄芪胶植物, 19/ 梁料植物, 20/ 饲料植物, 21/ 有毒植物, 22/ 观赏和有花植物。

着先,这种分类是从上有用植物丁更广痼的基础上云发的,因此之所色括的那些群有蜜源植物,观赏和有花植物(上有花丁这个名词通常是不很适合的)等。。这种分类是适立在不正确的原则上,所以一方面是以植物应用的性质为基础。甚至,如思这个鬼素植物类群起名为上皂剂丁植物类群,那就应该和鱼素是以药用为目的的鱼素获得的表源,这样一来,我们就应该和鱼素植物到入药用植物类群之内。此外,这一类植物还被手工业的食品工业所探用。在细看过了的上述的分类里,还有和皂素植物不来至到的各群也是有缺憾的;例如糖类植物,之是被H·B·帕甫各维拿云来作为一个独立群的,其实它仅;是属于食用植物群下面的一个亚群。同样地就该说到澱粉植物群,因为澱粉植物原料之被我们利用,主要有三种目的:少作为食品的来源;2)作为糊

料的来源;3.1作为得到酒精的来源。因此,澱粉植物或者应该被分在上述三个不同的植物原料群里(那是明《不合理的,益将造成充分的混乱)或许应该让它们组成为一个特别的部门植物群(像H.B.帕甫洛维所拟空的分类一样),末后或者许根据它们求实际应用中的主要的作用可以把他们在食用植物群中作为一个单独的亚群。应该指击,这种类似的现象在许多的植物原料群中我们会遇见的。一切确凿证明,植物原料群的分类问题是何等困难。

最近,在刊物上云現了A.A.格罗斯盖姆(「POCCTEЙM)于一九四六年写的高加索省(KABKA3A)植物资源的一个重要报告,他这个报告也包括一个泵料植物分类的草案。这个分类对于我们来说直到目前为止乃是在所有的分类之中最完善的。

可以说,我们愈明瞭植物的有用性质,我们愈知遒植物利用的复杂性,那么原料植物分类的问题就变得愈艰鉅——到底根据什么原则柔延成,因为每种植物的化学性质总是极其多种多样的,並且假定有各种不同的可资利用的可能性。无論如何,必须认为植物的利用原则是最好的原则,它是根据植物原料群的分类来确定的。因为这一问题是根据当前该植物学领域提供的。效虑到根据这个或那个植物群可资利用的性质采明确地缔造我们的分类是有种。因难射,我们就在下面试图提供我们自己凝的一个分类是有种。因难射,我们就在下面试图提供我们自己凝的一个分类,这个分类我们认为仅,是初步的,但是,按照我们的理解,它比起早已提供的各种分类,更能够适合于在这个领域里的现有知识水平。

植物原料群的分类 甲。 技术植物部

- I、橡胶植物群
  - 1、橡胶植物
  - 2. 硬橡胶植物

#### I、树脂植物群

1.香脂植物

a)本本的(主要是松柏科)

6)草本的(主要是藏形科)

2.乳脂植物

3. 乳香脂植物

11、树胶和糊料植物群

小树胶植物

2、糊料植物

**以**,揮发油植物群

Ⅴ、油脂植物群

1、乾性油料植物

2、半乾性油料植物

3、不乾性油料植物

Ⅲ、腊料植物群

Ⅲ, 羟科植物群

1、水解鞣料植物

2、缩合鞣料植物

**Ⅲ**、杂料植物群

人纺织染料植物

2、毛纺染料植物:

3.香水料和化粧染料植物

4、食品染料植物

5、试剂染料植物

6. 麥色染料植物

区、纤维植物群

1. 纷织纤维植物

2、编织纤维植物

3、绳索纤维植物

4. 刷用纤维植物

5、填充色装纤维植物

区、造纸纤维素植物群

₹、木材植物群

1. 遊筑材料植物

2、细本工材料植物

3、薪炭材植物

立 、 栓木植物群

211、植物化学原料群

#### 乙。自然泵料植物部

#### 亚、食用植物类群

- 1.谷美和粮食作物
- 2、生菜和蔬菜植物
- 3. 澱粉植物
- 4、糖和新糖植物
- 5、蛋白质植物
- 6.浆果和浆籽植物
- 7、坚果和核果植物
- 8. 敛料植物
- 9.芳香和辛辣剧味植物

#### 双、饲料植物类群

- 1. 牧坊植物
- 2、割草植物
- 3、青貯植物
- 4. 精料植物

#### 

- 八维生素甲植物
- 2.维生素 乙植物
- 3、维生素丙植物
- 4.维生素丁植物
- 5.维生素戊植物
- 6.维生素 K植物
- 乙维生素PP植物
- 8、多种维生素植物

#### 

- 人強心和血管剂植物
- 2、利尿剂植物

3、轻泻剂植物

4.利胆剂植物

5. 苦补剂植物

6.止咳剂植物

ス止血剂植物

8.补剂和刺激剂植物

9、麻醉剂植物。

10.收敛剂植物

1. 创伤愈合剂植物

12、庇护和润滑剂植物

13.发汗剂植物

4.皮肤刺激剂植物

**広会胰岛素植物** 

16.含碘素植物

ス含抗生素植物

4) 殺菌剂植物

6) 設阿未巴和原生虫剂植物

B) 殺寄生虫剂植物

#### Ⅷ、有毒植物美群

- 人殺菌防腐植物
- 2、殺虫植物
- 3. 毒魚植物
- 4、毒鼠植物

必须指云,这个分类草案仅々是供给苏联国内用的。在夲草 案中, 把所有原料植物分成两个基本部份: 11工业原料的 即是 那些原料形产生的生产物为了工业目的,须继续施以工业上的加 工; 2)自然原料的、即是那些原料直接用于国民经济中或者为着 得到食用的,饲用的和药用的生产物的目的而被送进工业生产过 程中。十分明显,首先,这种分类是极其假定的,其次,不可能 在上述二个基本部份之间划云明显的界限,最后,为了夲系统的 一致性起見, 既是技术原料植物, 又是自然原料植物, 我们不得 不常把它们合併在同一个类群里(例如在油脂植物类群里,有技 术用油,也有食用油)。我们想像不可能从我们分类中把上技术 原料植物 7 (TEXHULECKUIT PACTEHUE) 的名词取消,因为 这个名词已有了彰著而悠久的历史, 因为这个名词之被载入文献 中己根深蒂固了,同时因为这个名词在公文中和决议中已被习到 为常了。经验证明,在这种情况下,人们不可忽视已经适应起来 **哟现成的名称,而必须认定在分类中有更加肯定的地位。从另一** 方面讲, L技术原料植物 7 这一名词是要设想有其它原料植物的 存在,而这些原料植物已经我们认定可能叫做自然原料的,因为. 宅们夲身(即自,然原,料夲身) 就可能直接被人们利用,甚至没有 任何预先的加工,而且它们常《就以这样的形态成为商品经济的 对象。属于此者为;食用植物,饲料植物,维生素植物,药用植 物和有毒植物。当我们把某些一空部门类群分配到每个已经命名 的部份时,这些美群必须是以可资利用的原则为基础。因此,在 我们砌分美里,举例说,不色括以生物睑植物和糖甙类植物作为 原料植物的独立部门类群,即因这是纯粹的化学类群而不是原料 美群。当就含甙类植物是被分配在其他类 释中向(基本上分配在 药用的和有毒的植物类群中问)。虽然如此,为了利用上方便的 目的,生物硷田野测定的方法是要特别被分云来(参较《各篇》

植物原料部门类群的大类又分为一些亚类群。例如:橡胶植 物类群又分为两个亚类群, 1)橡胶植物(固有的)和2)硬橡胶植 物。如果在我们的分类里,这个橡胶植物类群要色标全世界所有 的这种原料植物、那么必须在这个类群里再有其他亚类群。例如 :咀胶植物(HUKNEHOCЫ),疑胶植物(AMCA YTOHFOHOCЫ ),已轻塔胶植物(BANATOHOCЫ),以及诸如此类的植物。 这些在苏联境内都是見不着的。上述的意見还适用于所有其他类 群,因此在该种问题上我们不准备特别多加讨论。认为有困难的 是在对那些树脂植物亚类群的处理。一开始我们就打标在树脂植 物中向区别云以下各个亚类群: 1)香脂胶植物。2)乳脂植物, 3) 根脂植物和4)胶脂植物。属于第一亚类群者,即树脂植物者(色 活杜松树脂植物在内) 凡木材、树皮和松針(局限在特别的松脂 曾和储脂腔中具有作为特征的树脂物质 並且还产生所谓树胶(香 脂)或在蒸浴中很容易被分成为流质的挥发油部分和固体的松香部 分的软松脂的全部松柏科植物均属此一类。属于乳脂植物亚类群 者,为树胶物质之含在乳管里的而且经常与有机酸同时存在的 邳世植物 ( 大戟科植物 ) 。 属于根脂植物亚类 辟者主要为 鐵形科 的代表植物。这些植物具有大量的植物脂聚集在植物的根部里。 司射植物脂本身经常与挥发油和树胶一起存在着。属于脂胶植物 亚类群者有黄津木属植物,它产生近于杜松树脂和丹馬树胶性质 的植物脂。以后我们认为香脂植物和根脂植物最好合併于香脂植 物亚类群之内,由于二者都与禪发油共同存在一起,又由于植物 脂可用割裂树皮而採得。至于树胶植物类群,特别是糊胶植物类 群,在化学上是极其多种多样的(树胶,蛋白质,糊精,澱粉等 等),但是它的基本用途是再明显没有了。某些糊胶植物如澱粉 植物或蛋白质植物是往日被归在食用植物类群里,那么,不可避 免,在第一种基本情况下这些植物的利用就是胶糊的获得,而不 是供食用。此外,在萬一种情况下澱粉植物归併于糊胶植物亚类

群之内,並不是以化学成分为转移而是以利用原则为基础,在第 二种情况下,仍然以利用泵则为基础,而把在化学上一个同样的 亚类辟区别云来, 那就是蛋白质料植物, 重要的是这些植物在一 空条件下含有丰富的蛋白质。我们把脂油料植物类群区别为三个 亚类群: 以乾性油料植物, 2)半乾性油料植物, 3)不乾性油料植 物;这是以各种油的物理性能为基础的,在某种情况下。这些种 油和它们的利用是几乎完全一致的。我们曾不给当地更区别云为 食用油类和工业用油类,因为食用油料植物既然另成一类,又极 亚美的统一原则, 我们也不宜把这些食用油料植物分散在不同的 各类群中。十分明显,各亚类群名称是有些令人难懂的地方。但 更适当地使各亚类群名实相符,那是极其困难的。鞣料植物类群 被更区别为两个亚美群,这是按照他们的化学成份和主要用途而 区分的。区别染料植物类群的亚类是有过一些困难的,克服这些 困难就导致了这个被提云的方案,这个方案是以発料和染色物质 的利用原则为基础。毛纺染料亚类群是我们从纺织染料里分云来 的,因为毛纺生产特别要求对于植物颜料的精选。区别以下每一 亚类解是要效虑到每一亚类 群的特性,例如区别香水料的和化装 用的染料植物亚美群最基本的就在于香水料颜色不远遗的痕跡, 並要很好地融解于酒精中等 6 。区别食用染料植物亚类群就在食 品顏色並该絕对对人们无害,如果,这些食用染料植物本身具有 有用的性质,例如曼越橘汁,胡萝菔素等 > ,那就更好了。被我 们划归试验用染料植物亚美群中的植物产生有色物质,这种有色 物质是被用在试验上和显微技术上,例如茜草红,石蓝试剂等; • 漆料植物亚美群可能被提云来的是栽培于苏联国土内某些地区 的漆树(Rhus Vernicitera D.C.),这些漆树云产著名的黑 色日夲漆(应为中国漆)。纤维植物各亚类群以各名称夲身就很 了然。木材植物类群我们仅《起它们分为三个亚类群,这是因为 改虑到燃料 ( 薪材 ) 植物不能被列入泵料植物之内 . 因为燃料植

物基本上只是有用植物,而不是生产植物泵科的,这种说法是我 们在上面同意了的。用来为获得化学产物(例如两酮等)的末材 原科归入植物化学原料的特殊类群中去。植物化学原科类群最没 有好《研究过、因为这个类解的成份集中了特别多种多样的原料 **你新类型。属于这个类群的植物,它们是用耒乾馏的(乾馏法的** ) , 用系得到碳酸鉀和苏打的, 並一般地从本本或从蓝泽草本植 物里(爰反的植物)得到反分的,用来得到柠檬酸(生产酸的) 的;用采得到氮陸圆 NUNEPEAUH (试剂化学的);用来得到 植物皂素(皂用植物),以及诸如此类的植物含有物。既然植物 化学植物 亚类群终于还没有确定,我们就可以认为不必须把它们 都倒举在我们的分类中。有关食用植物类群,己在上面指明,就 它们的成份,有可能被到入其他类群,但是按照这些植物的本质 ,它们应有的位置就在此。这些植物是澱粉植物,含蛋白质植物 和欲料植物等力。某些食用植物亚类的名称需要我们重新提出来 。举例说,无可非议的, L 胡桃果实的 T 和 L 果实\_\_\_ 浆果的 T 的名辞从形态学观点来看都是不科学的,因为,正如被我们归在 坚果植物亚类中的有真正的坚果(榛禹植物,山毛榉属植物), 部分核果, 刹樟外果皮的果核(扁桃, 胡桃); 也有瘦果(何日 葵),甚至种子(海松子,板栗)。因之,」坚果了的名称是没 。同样,也可以说到果实——浆果。这就要我们把果实概念和浆 灵概念比一比,纵然人人皆知,浆果也是果实。这些不正确的术 **语介后是不能让完继续应用的,而需要加以改正。从我们的观点** 讲,上坚果的7这个名称是可能用别的名称来代替,这个别的名 称就是坚硬性果实的了和L坚硬性种子的了,同时我们可以用L 多浆质果实的7和 L 多浆质种子的7, (石榴) 代替 L 果实浆果 的了。我想这是问题最适当的解决。关于饲料植物类群应该说, 之的 飞 后一 定 种 美 植 物 的 亚 美 群 , 经 常 是 一 个 挨 着 一 个 的 , 但 在

许多情况下彼此又是不能色括的,例如在半荒漠和荒漠中生长的多汁的鹿尾菜怎么样也不能认定是刈草性颜的植物,但它始终是牧坊植物。维生素植物类解或不要求特别的解释,正由于这个美群的各个亚美群是很清楚的。药用植物类群色含着许多重要的亚类群,而且每一亚类群都有了或多或少明确的医学上的名称。至于最后的一个类群,也就是有毒植物类群,应该说是,在个勇上,这些植物必然是被分配在药用植物类群和真正有毒植物类群之间。事情是这样,组成殺菌的药用植物亚类群产生各种消灭寄生小动植物的物质,这种寄生的各种物质是能无限制地殺害活动物,就中色括着在人和动物躯体外部寄生的小动植物。

上面已经提到,这个分类法,我们认为是暂时性的,但是它的制空却更合乎于今日所要求的一定程度的细緻性,在原则方面也有充分的理论根据。我们的分类法可能时乡有增补,因为新的原料植物类型将会五现。然而,我们期待作为这个分类基础的原则却仍然是有生命的,並但负着作为植物学的独立分支的植物原料科学的特定的任务。

原料植物野外研究的方向和特莫要看 原料植物研究的任务怎么样,这种任务的开始在于寻找在植物体内有用物质的存在,而最 末后在于这些物质在工业上的获得。在原料植物研究方面,可能 育两条基本的路线:沙获得输入产品的代用品,2)从研究植物区 聚的代表植物中发现新的物质或者发现仅在其他植物种中已知的 物质,以及发现被获得物质的合成物。在第一种情况下,科学工作最初階段是和实验室工作分不开的,因为这些阶段色括纯分析研究在内,也包括进口生产品成份的化验在内。按照这种办法,举例来说:一种为加拿大胶无学工业上所必需的代用品,加拿大 胶是从产在加拿大的一种冷杉中得到的;另一种是塞萨——加尔 拜姆 4E Й C C A—— KA JI b 5 A YM的松树浸汲油代用品,这种油基本

上是以处女桧柏禅发油所构成,而苏联生产的浸暖油是利用奇那山桧柏槿发油。进口原料代用面並不一空採用上述的办法,因为 親緣相近的植物种不少含着远不一样的物质。在这种情形之下, 应该从任务的要求 云发以发现物质或原料,而这些物质或原料是和设想代替的那些东西具有相同的性质。举例说,从外国进口的 棕纤维 不来是一种无弹性纤维,人们用 之来制造特种刷子,並从棕榈植物的某些种得到这种棕纤维,而这种棕纤维是 骶用特别加工的和分解的行类来代替,而这些种价类根据它自己的物理性能充分满至工业上对棕纤维提云的各种要求。山梗菜(Lobelia)的植物睑是可以用菸派生鹼(即乙炔—— 胺—— 菸鹼)表代替,固菸鹼具有和山梗菜鹼相类似的生理上的效能等 6。

在上面已被指明的两条基本路线中,第二条路线是根据植物 所具育一定的物质的存在或赋予植物以特性的物质的存在(如生 物鲶、松香、橡胶、在组织中有一定配置的机械性成分的存在等 为云发矣来研究植物区分。以使它服从于国民经济的要求。祖国 植物区氢中各科植物的这种研究既可在野外的条件下进行。也可 在研究室里面进行。常《对一定试剂有正反应的物质的存在,可 能作为预示某种植物的有用前途。在同样情形下组织起来大量蒐 集植物原料,就是为了作详细的植物化学研究。这样一来,植物 原料的大量收购就得在野外情况条件下把这些原料转运。在和国 家收购的同时,要查明植物原料的蓄积量和原料植物生长场所的 绘图,要进行被人们调查的原料植物的一般植物学野外效察。要 收集有经济意义的以及诸如此类的知识。把收集起采的材料澳作 进一步的详细研究(化学性质的分析和工艺性质的分析)。被人 们研究的植物原料的化学分析是这样,除把主要物质从植物原料 中分析云来外,对某种植物形含的其他物质也应加以研究和分析 。这是具有很大的经济意义的,例如在工业上相应的植物原料的 进一步採用、因为主要物质虫是很有价值的东西,可能在工业生

产中从经济方面说但不见得合称。因此,在生产中所有废物的利用可大大地减低了生产品的价格,並保证该种原料植物在国民经济中的充分利用。例如,从松針制作维生素丙制剂可从在充分而综合地利用该植物原料的情况下而获得,即在制获胡萝卜素,福发油和松針料上以厂/IUTT(填充料HA51/B0HH0厂0 MATEP-UA/IA)的同时得到的。又例如植物研究所的植物资源组在解决关于双腺大戟(Eupharbia biglandulose Desf)树脂植物的利用问题上,它的主产品是大戟脂,另外还有一些副产品如双腺大戟酸,烯苹果酸,醋酸和蚁酸。

 是,所有这些改变,是属于新原料植物研究的科学研究工作特征上的改变 基本上不影的野外效察的整个计划。

我们前己简明地述说了新植物原料的科学研究被分成有次序的各个阶段, 所以如此, 是为了要向在野外效察条件下的科学工作者提正在这个领域里的明确任务。

根据上述显然可見在野外情况下,摆在植物原料学家面前的是怎样的一些基本问题。一道先是从生态学、生物学、地理学和植物系统学的观矣,对原科植物布身的研究,同时对自然条件下的植物原料蓄积量的确定/,蕴藏地图的测绘、经济资料的蒐集和关于利用这类植物于国民生活实践中的各种经济情况知识的蒐集。除此以外,倘若将来的目标还不明确,而效察的任务成为植物区发的放正,那么就得组织直接用在田野的空性(有时定量)的化学研究。不管是在效察队沿着路线不停地行走看的研究方式,向最好是空位性的研究方式,所有这些问题是可能被解决的。最后两种研究方式的描述並不是在现在的上汇集了任务以内,而可能是半空位性研究和实位性研究方法的的专门指南的主题。

摆在野外放察队实践中的原料植物学家面前的桁查任务表明,除了专门问题要求特殊的方法以外,原料植物的研究是奠基在地植物学的、植物系统学的、生态生物学的和生物化学的、野外植物(及植被)研究的普通方法之上,它並不要求特别的解释,因为在这个领域里已有了相适应的指南性质的刑物。什么是植物原料野外研究的特矣呢?首先,在己经为众通知的地植物学的、植物系统学的、植物生态学的方法的基础上进行具有特定目的的植物原料的研究。换言之,解决特空的问题,会引起上面叙述中所规定的一些属于野外工作的普通方法,不同的地方就是这些方法有某些特矣,它们不是指导研究而是帮助研究。例如,关于单位面积植物原料蓄积量的计称,常;是不注意某地区的全部植被

而仅 6 注意那些可能作为原料产地的对象植物。这样一来,倘若要求确定橡胶植物 Chondridea 在地面下的橡胶瘤的蓄积量,那么就得估计到这些瘤状物的计标,而植物的其余部分就可以不加注意了。关于原料植物蕴藏地图的测绘也是如此的。这项工作是根据已经确定好的、並充分地被创立起来的地植物学的及一般植物学的测绘地图的原则而进行的,但是这项工作具有它自己的特性。这样,在原料植物地图的测绘中人们通常起有用的蕴藏对象在有地形基础的地图上加绘记号表明云来,而不用顾及植被的其他成份。

在组织旨在寻求一室的化学物质(植物脂、橡胶、福发油)或植物本身的物理性质(纤维、茎的机械特性以及诸如此类的性质的存在)的野外效察队时,整套的研究方法被採用着。首先可以採用解剖的及显微化学的方法,这类的方法在野外情况下,就可以确定被探求的植物的特性的是否存在。除此以外,在植物原料的效繁中根据一定的要求而收购或制和作成罐头的植物魚料,以及必不可少的经添知识和当地人民利用原料植物的资料的获得等4具有特殊的意义。因此,在研究原料植物(三羟发现的和育固的地去研究的)效察中可以进行一定物质积累的动态与各种不同两子之间相互关係的初步生物化学研究,这种生物化学研究的自的乃在于发现最为有效的类型,或是为了研究确定最适合于物质积累的条件。所有这些材料对半定位性的,特别是实位性的原料植物研究提供有价值的材料,同时也是为今后引入栽培方面有价值的材料。在效察时,发现了特别有前途的原料植物便可能需要播种的材料和栽培的材料,以供初步引种等之用。

研究原料植物的一切野外考察队,可能分为以下三个基本类: 1/综合的或完整的野外考察(只要允许用这个术语的话)其任务为: a, 查明一定地区上植被和植物区彩的潜在的可能利用程度, 並 d) 查明被指云地区的植物资源(蓄积量) 並 草拟植物区瓮和

植被在全民经济体系中合理利用的方案;2周 于探查性质的野外 政察,与植物区名的不少交相接合, 自在查明一定的原料植物类 群的代表种3)具有特别目的的调查,在这种效察队呈研究对象是 "早经计划好的。最后的一个基本类群,就其特征采说,是极多种 多样的,这就得看的艳的目的怎样为转移。所以我们在此再译细 地涉及它。尤其是、那种根本地新的方法在这里很少可能被採用 。为着某种目的的植物区系的研究的野外润查,是可能这样组织 的、即一切野外考察队的工作只许是用在一定植物原料类群的研 究上。毫无疑义, 那种类型的野外考察队是更有价值的, 因为它 经常导致我们获得美满的结果而不致分散研究者的注意力。这样 的野外 致聚队的组织比具有综合持征的考察队要好些, 诚然, 有 时一切采于参加工作者的总人数, 甚至在有不同专门性质的工作 者参加的条件下, 也应以原料植物类群中之一种作为主体。云于 综合的野外效察队,它们是最复杂的,只有在把经验丰富的、数 目够多的专家强有力地组织起来,同时佔有必需的资料和装备时 能起作用。这样的野外 **放察经常是由于**要掌握某些地区的经济问 题而发生的,这些地区乃有一定的经济运景的,而在研究上开转 费的资金也证明完全是合际的。事实上,这就是以国民经济为目 的的植物区系研究和植被研究更良好, 更完备的类型。

心该想到,按照植物原料研究的(特别是棵查的)野外政察队的组织形式看来,某些组织的 图素是有意义的。搬运 里难的特别是在高山及不容易通过的那些地区搬运 国难的旅行用实验室的确是野外效察队装备的重要部份。经验证明,没有任何意义 把全部时间用在随身携带或运送所需的实验室上面,尤其是野外效察队的全部器材上面。适当的拟定路线图,就可能把几个基本的效察队基地的组织固定下来,这样野外实验室工作得从充分的展开。就那些基地作云对工作方便的一些路线图,在这个路线图以内心有为效察队需用的最少量装备,其装备的精简程度要能够把它

放在旅行口袋里。如果按照这样的路线塞去效察要临用五,六天的时间,它一点也不会影狗到野外效察队流动基地往后的工作。 效察队的实践清楚表明,在执行这一类环行路线的效察时,可以用简单的方法便于能胜利地完成区域植物的研究工作。举例说,在新生物龄植物探查情形之下,只要用硅钨酸盐就可能满足要求或者就仅之收购泵料,在调查基地进行研充。初步的资料的详细检查或就前所收集的材料加以效正,都为详细研究新发现的有价值的植物的后来收购上给予以可能性。在结束了第一个调查基地范围以内的研究而向第二个调查基地迁移时, 网络看这个基地重新完成调查路线圈。 用这样的方法人们可能详尽地研究计划好了的区域(参阅22页草罨)。 其他组织上的各种因素我们在这里将不谈及,因为它们是为一切植物调查队所共有,或者将在"各定"中再行讨论。

由于有关在野外情况下,研究在植物体中物质积累动态的问题在本书的各论中沒有述及,我们认为必须详细址谈》。首先必须记住,物质积累进程的研究既不推作也不代替生理实验的各种佈置,而仅2是初步接近于泵料供给问题的解决。除此以外,应注意到只有在很少情况下,有一定目的的研究在野外已经可以得到结果重使得胀加以修改物质积累动态研究的进程,例如维生素两的测定。因此一切事情产常总归结到按照预先拟定好的计划,为适宜的生物化学分析而大量收集材料上。首先必须放虑到一昼夜之内物质积累的不同强度,所以泵料收购必须要在对我们有利的物则积累验好到最高峰的时候。因这原故,按照植物发育的各阶级来查明物质积累过程是报重要的,所以为了后来生初化学分析而蒐集材料就应该是按照被研究的植物种发育的各个阶段来进行几次重复。除此以外,延议永远要去测定在不同气候状况下、一年之中的一定季节里所蒐集的试样。详细地效虑到,被研究的种类的生态是非常质意义的。为了要查明物质积累的动态和生

态的环境特征之间的关係,我们必须将在研究区域内各生产地卖 所能遇見的植物种加以採集标本无可争辩,这个国素的影响是巨 大的:举例说,同是在中央亚细亚地区范围以内,黎氏砂蓬 Salsola Richteri Karel, ,生长在沙漠里,就含着极其丰富 的生物睑,若它生长在靠近多砾的斜坡地方或黾裂黏土(Takbi-Hb lis) 土地上,就一矣生物鹼也不含。从而很明显,正确地探办 **桑料物衡是多么重要,並应当如何地詳細地預先研究要探求物**慮 的积累柔件。影狗一定化合物的形成和积累的全部各式各样的固 子还不仅止于上述的那些。还应当估计地理因素, 因它具有极其 重大的意义,它以一定的地理上的植物族的存在为其先央条件, 显然它在形态学上是沒有界限可言。植物泵科学家的任务在于微 在野外情况下在这些细小的分类单位上研究他们,並使它们和生 化材料相协调,因为只就单一的腊叶标本材料,没有野外研究, 是不能完成这个任务的,理由是因为它的片面性。然而,在今后 侧补掏上,在整个物种自然分佈区以内的种族形成的研究的更大 范囲钢必要性上它是极其重要的。不言而喻,一切在郢外情况下 确定了的种族或其他小分类单位必须详细地把它们制成腊叶标本 ,同时收集其种子和栽植部分以为栽培上的检验。在今后的种族 研究是和种族生化上的有效性能相連系, 所以我们必须力求不只 从野外效察队工作地区得到泵料,而且要从物种天然分佈区的其 他地点得到原料。只有用那种方法,我们才构成了关于物种具有 的物质积累进程的明确概念。

除上所述,同时应该估计到一些特殊条件,这些特殊条件在 每一个各别的实况下都可能发生。例如,在微深降临的实况之下 ,有时植物本身並不遭到侵害,而为化学分析用的材料的收购可 能成为白费,这是因为许多物质的消失就发生在低温的影的下。 事情很明显,那样的材料,不论为了今后的研究或为了应用,一 般说来都是不符合要求的。如上所述,下一阶级的研究是在特定 条件之下进行生理实验。这种实验是要校正在野外情况下物质动态的初步研究。必须有效地看重指云,为了这种实验目的所採集的物品(种子、果实)应该确切地标选,一直到标明植物标本等次和其他细节。

我们知道,摆在植物魚料学家面前的这样大的任务,无论如河决不宜认为他是简单的植物原料调查者或植物泵料探求者,因为他应该不遺余力地彻底掌握植物学的知识,在总结经验时,他必须严格地根据植物科学主要部门最新的成就。他应当是很好的植物彩绒学家,卓越的区象植物学家,造诣深的植物解善学和成功的植物地理学家。他应当理解生物化学的问题,应当知道基本的农业技术,还应当很好地通晓经济学领域内的理论。换言之,他应该是一个博学的人,精通与植物资源调查有关的各门学科和技术。这就是从事植物食料研究的植物科学的专业知识。的确认这种理想的专业知识是植物资源调查者必须争取的。然而,这种理想的专业知识是植物资源调查者必须争取的。然而,这种理想的专业知识是植物资源调查者必须争取的。则这种植物学家不能研究植物利用的展望的研究的问题,不意味着植物学家不能研究植物利用的展望的研究的问题,实力这种植物学远少需要有订划的专业知识的植物学训练。此外,广泛的社会代表者——学生、教师和地方选爱好者可能给予原料植物学家以有意义的帮助。

上面指云,植物京料学家在本身的科学研究工作中是要依赖于某些有关各门科学,主要的是植物系统学,地植物学,和生物化学。这样一来,提示的问题自然是关于京料科学工作方面的特征,以及论及研究植物原料科学的本身。因而,重要地是作云天空,它到底是植物学的一个部门,还是仅多是科学的附属物呢?这种问题决不是空话,因为不少京料植物研究的工作不仅不被人们认为是科学、而且没有得到作为独立植物学部门的地位。尤其是研究理论问题的基些专家们对直接的实际问题的解决,社会以一些轻视的态度从上往下看。总而言之,一切都是问观点的反映

当这种旧思想把科学看作自己满足的某种东西,足孤芳白赏的东 西,和国家的发展没百任何关係的东西,与国家经济体系並和国 家政治制度等闲的东西,以及诸如此类的东西,同利忘记了科学 本身是发展看的,而且忘记了科学本身有时是在国家经济发展的 基础上成长起来的。科学对于人类社会的好处,不论它是最同接 ,或是直接都是很明显的。科学效用的这些范畴虽然有所不同, 但是它们之间攀毫没有原则上的区别,因为这是在时间上可认识 的一个现象的两方面。如所週知,桑耒的那样划清界限,是有着 一种不正确的思想来对待科学的,例如, L 为科学而科学 7 , L 无所谓的科学 7 等 6 。据我们的意见,理所当然科学应用的程度 首先要看该社会的文化水平,也就是说要看该社会的经济发展水 平。举例说,在沙皇时代的俄国明《有一空的蕴藏石油的分佈也 区,但是这些地区从没有勘察过,长听其贵弃千地,老处于未开 发的情况中。十月革命祀我们的国家由农业国变为工业国。因为 这个原故,石油的要求变为实现,而新的油源的发现问题被提示 在她质学家面前。这些油源之被发现就在那些地方按照旧观点来 看, 它们是不可能预想有油截的。国家对此只能有利, 而科学本 身也同样只能有利。按照新的方式,已使问题变成为论及石油的 舒层,和论及石油的超犟了。综上所述,可能被人们认为这並非 科学、因为之没有按国家任务解决关于国家和科学本身之间相互 利益的实际问题!经济是科学发展的重要模桿之一,而实践是成 为科学定义的诸要素之一。因此,我们可以得云结论,植物原料 和植物资源的研究应该被认为是科学的。由于这个原因,人们敢 问,科学是什么?依我们的意见,科学是有系统的知识,有它的 内容, 有它的方法, 还有它的历史发展, 这种发展是和人类社会 经济和文化的发展分不开的。研究植物原料的这一个植物学的部 门果真符合这个空义嗎?我们将一定要尽力证明,全部由科学所 己证实了的情况均符合于我们所认为有意义的植物学的一个分科。

首先要问,植物原料和植物资源的研究是不是有系统的科学 知识?这种科学研究的对象是对人差有好处的那些植物的本性和 本质。科学研究工作在我们苏联就是在这个方向之下进行的,它 並积累了极其丰富的材料。这些知识的多样性是导向各种知识之 向关係的明确,导向各现象应有的同列地位和导向它们的系统化 。其至现在我们还没有一个原料植物分类的企图。色括在这企图 之内的是我们要把原科植物分类编成工作手册。在科学研究的过 程中男子各现象的明确规律性, 它具有方法的理论基础, 而这些 方法为植物学部门所具有並为植物学的基础所规定了的。举例说 我们国家需要橡胶、那么全苏植物区彩的研究就导向对这区域 植物的新认识和导向一系列规律的确定。我们曾经说明了橡胶不 仅广泛地散佈在热带各地区的植物内, 也分佈于温带范围内, 我 **们又说明了北方植物区瓮中的橡胶植物的特桌,其产胶量指标数** 之高几乎不亚于热带植物区系的橡胶植物、我们还说明了在温带 植物中有效的橡胶植物充分解决了苏联的橡胶问题。同时,我们 己经明白橡胶形成和橡胶积累过程的规律。並使这种规律和植物 的系统发育适立了二者之间的联系。一切都使我们能够对有实用 价值的橡胶植物的最有效类型作云种《适当的研究和探查方法。 这些方法同样可能对生物酸植物和其他原料植物类群的研究而言 。从这里就很显明,从亊负料植物研究的植物学部门提云自己的 任务是对多样的植物物质的和性质的研究,其最终目的是要使人 美最有效的利用他们的有用性。这样一来,这一植物学部门的内 客就有了之自己的唯一固有的特兵。要说到科学和国民经济的关 像,那公这一门科学就自然明显不过了。这一门科学不仅解决了 提云的实际问题,还同时針对看工业而提云一些问题,与此同时 並在区系植物的研究中显示我人们早日不知道的一些新物质。

新如上运,考索料植物和植物资源植物的这一门科学张符合于构成科学本质上的一切要求, 那么之就足以阐明这一门科学在

相接近的各门科学系统中的地位。大家知道,植物学的那一部分,它的最近的任务是阐明植物对人们的利益,从而完就反时地接受实用植物学之名。人们现在对这个名称还不可法赞同,因为定早已使这门科学不是科学的本身而只是科学附属的东西。人们应当不能同意这个名义。用经济植物学之类的名称。比实用植物学之名更容易接受。我们认为用上经济植物学「《XO39UCTBEHHA9 DOTAHUKA》之名是最为适宜的一个名称。一百年前俄国植物学家H.含格洛天山EFFDOBA已经用了这个名义作为他所云版的两个书的书名。但是这一经济植物学之名,其义至广,它包括农业植物学和林业植物学(树木学和引种学),从及直接和我们有利害关係的科学那一部分。为了避免把植物原料和植物资源的科学的意义和经济植物学混淆起来,同时还须避免把完转化为树木学,所以我们延议把这一门科学命名为自然经济植物学,其目的是要把它了解为经济植物学的一个独立部门。

# 有美原料植物和植物原料野外調查方法的文献概念

#### AJ. A. 黄德罗夫

这篇概论主要研討原為植物和植物原料野外研究方法的苏维埃的方法文献。论文的范围有意地限长本国的文献,是因为外国(西欧和美洲)的原料研究方法,虽然也修量搜罗在本书篇幅之内,但对於苏维埃的研究者未说只有灾要的意义。

第二個限制,被動为缩小概论范围的,是略去其中研究定位实验量分析的向题的那些方法手册。然而完全删去这一章文献是不妥当的,我们在文献目录中引用主要的手册,同对也把它限制在必须的最低限度。

第三個也就是最后的限制被我们在这里有意地采用的,是 刪掉整個地植物学方法的一章,因为地植物学的方法在苏联科 学院 B. A. 柯马洛夫植物研究所1938年出版的专名"地植物学 野外研究方法"中已最后很好的总结了。藉此机会我们认为必 颈指出、原料蓄积量和原料植物石积的研究方法主要由于森林、 事乐和牧坊实际的需要与地植物学研究方法有着极密如地联系。

野生原料植物(或以前广义的"有用植物")的研究从巴拉斯(Паллас)的时候超新已经在苏联的地域上开始了。按照我们的意見,这位全西的研究家认为是层料植物学探查的创始之,当他开始写他的著作"俄国植物生长的记载和描写"的时候就发表了许多关於有用植物,尤其是本国植物必要研究的具解,或指出用询问"俄国政府"领土的各部分的"平民"的方法来研究这些植物的有价值的特性的妥善的办法。根据巴拉斯的见解(1734)、"今后对长任何植物这或許都是一个方法,如果某种植物式长发的用途已被知道、在指云之的产业的时

候, 即可给予它的作为一般用途的知识"。

从引用句子中看出,巴拉斯的这本书,很显然也是有用植物的第一个通报,同时是关於該項研究的第一本方法手用。至於战到询问的方法,那太在原料植物类的一系列的研究中直到现在也不失本身的意义。

在巴拉斯以后,原料植物研究方法的发展和改进是很慢的,仅它在十九世纪由於有机化学的成就才獲得一些发展。然而这个化学方法由於本身的复杂性和不便长移动在野外亦不越出实验室范围以外,因而机向"平民"以后称为"人文植物学"(
今THO5OTAHUKA),在长久时期成为"有用植物"野外研究的唯一方法。

从巴拉斯的对候走直到十月華命时上野外方法向题的很少改善或許多样未说明,就是為用植物首先被作为"有用植物"研究了,而药用植物的研究在野外情况下用精密的化学分析方法是不必要的。但是在药用植物方已仅有向接意义的采集和乾燥的方法已详细地被制计了,而这时对於以层料为对象来研究的方法是是有十分重要的美原的。在上已的这个时期的药用(芳香)植物的手册中应该注意到许多大家都知道的参议》、(B.K.Bapaux,1912; B.A.Komapob,1916; A.H.OGyxob,1916; A.H.OGyxob,1916;

在革命以前,如果说药用植物的野外研究方法是极后始的,那么,另外的尼料—— 木材,它的利用也同样来自逆远的古代,曾制定了完整的野外统计后料储存的方法—— 森林调查、森林调查将直接与国民经济的重要部门之一即林业联系在一起已经在19世纪开始制定了,而现在已经成为一门专门的学科,因为林业调查方法,有精确的建议基础,对于制定其他种后料植物灌溉量的

<sup>&</sup>quot;人文植物学"-街悟我们在苏联为几几,博塞(bocca)(1935)新采用

男外研究方法有很大意义。同时为了掌握全部论文, 这种潜毒也是有必要的。

十月華命以后,对于有用植物的研究,产生了根本的改变,並且主要的注意力转向于不是药用和芳香植物的采集,而是在于有計划而全凸的研究植物层料,这些层料是可以在苏联的野生植物中找到的。为了苏联从进口货中解放云来,对于研究相图的层料就具有突出的意义。1919年至1940年,有各种调查队出发到苏联各部业区季找橡胶,纤维、探发油加其他层料植物,由于大量植物必须重新审查、往今在很短时期内用很快的建度着手制定出发进层料植物的野外研究方法,同时也有层料蓄积量计示的方法、在室行时期中,云现了各种研究植物层料性衡的商化方法,适宜确定重要的实用物衡铂量,依然研究层料对象的不同,而制定了野外化学、解剖学、生物学和其他植物层料的研究方法、

由于最近20年紧张的搜尋工作,产生了十分广泛的方弦文献,我们作出这篇概论,来讨论这些文献。

**首先**,我们企图阐明那些主要问题,所有的现存的方法文献 可以或多或少与继起结合在这些主要问题的周围。

由于各种类型的植物层料和层料植物的研究,经常要在野外开始而在实验室结束,所有的方法工作可以分为两个主要类型:(1) 关于野外研究层料对象的方法指导和(2) 实验室研究方法指导。上凸已经指出, 第一类是在这篇概论中要研究的

第一类方法的文献也可以划分为下己几类:① 关於研究方法 与计预尼料植物已积和尼料蓄积量的方法指导@关于化学、解剖学、生物化学以及艾他评价尼料性衡的方法指导,③ 综合指导, 后己的一种指导多半是通俗的小刑子,应当分 它 为特别的一章 因为它们以稍有准备的或初学的新究者为对象的。

完全有必要再审查方法指导的一个类型——各种提纲、手册示指南。

必須庄竟,在所指出的几篇方法文献中,不仅了别地说明了尼料植物研究的同,并目涉及到植物尼科的整个部门。

现转向来主意关于旧别植物和植物 层料研究方法的文献是极不同的变分事实,例如:对于某些较少部分的植物层料,不仅有野外定性研究方法,而回也有蓄积量的計琢方法,同时,对另外 其他大部分的层料植物,仅《有商单的方法指导、而那些方法,依其自己的特性,往《分散在不易尋到的好论(手稿)中、

在方法制定中,尼料对象不同的利用价值 明了同样的不平 条性、由于不同的经济价值仅应在研究它们的程度以及研究方法 全召性上召。

## 植物原料蓄积量和原料植物凸积計添和调查方法的指南

这一部分方法指函按其范围来说是最广运的。当先应该提示关于森林积测量的基准。这个领域里的早期著作是属於十九世纪前半期的。俄国材积测量文献开始长1841年由德文翻译的开尼格的"材积测量数学"一书。这方已以后约著作为Baproc Ae Edremap (1850),如、K. Aphon br (1858),A. Pyr 3Kom (1880),M. K. Typckom (1829)等?。在第一次世界大战1914—1918。在以前的十年裡,许多既穿用目有科学特性的巨著(A、K、Kphorenap,1908—1913和1915)充实了俄国材积测量的文献、应当承认 多次再版的、M、M、要尔洛夫(M·M、Ophob)教授著的"来材材积测定"(1929)一书关於森林材积测定方面在使用上来、完是最完全,充份现代化而又方便的手册。这裡也可以指出M、I、 國尔司基(M、K、Typckun)(1929),因 B、 占量

(B.B.T.ymaH) 教授(1928-1929)和 A.B. 秋林(A.B. TropuH)(1945) 的著作。与这些手用同时运须注意 M.M. 奥尔洛夫的"林业辅助手册"(1928)第一版1909 年就已出版了,已多次再版,至今仍供结合新积剩定作森林核 森之用。

关於给研究工作选择标准木的技术上除上召已举云的手册以 外, 还有许多专门的著作, 其中必要举出 A、T、康德拉切夫( A、T、KOHAPATHEB)和H、F、阿布拉莫夫(H、F、A5paimoB) 的论文(1934)。苏联林业人民委员会出撤的OCT(全苏规格)( 1939)有为研究技术性领关於选择木材标本的说明。该书叙述着 专门的要求 提出为了工业学与层料学的评价选择木材标本,遵 朋农对於為澤对那的結果有重大意义。在实验室条件里研究本村 技术特性的方法在B、M、阿尔齐和夫司基(B、M、APUNXOBCKUA) (1929) 纳善作里有阐明·在关于流联术材品种的参数书中应该 注意 C、N、萬宁 (C、N、BaHNH)教授纳书藉(1939)。我们不再 **仃甾於詳細地说明森林林柳柳。** 金的文献二,因为这些文献已完全尽 时业並沏底地登截在森林经理和造林学的专门刊物中。如果说关 长丁别樹木树积则是和森林搬畜的方法文献各种位文和一般手册 已提正很多,那么关于其他原料植物的凸积对新和后料的蓄积量 计标的文献仍 旧很少'不仅表现在种类的数量上而且其中参及的 向超山貧乏。情况的复杂化还在这里,由于后料植物的大部分调 查方法包括在最近二十年内的各种调查队的报告中, 而极大多数 的报告没有发表,其中包括的方法说明以隐藏在机关的檔案库中。

价以不能提示一个论方法的完备的著作。这个遗憾的情况在 介绍给最者价关心的概述对常堂能体念到这一矣。

因此在个别的后料植物及某些门类的后料植物的研究方法上存在着很大的缺乏,在以下方法指南的审查上我们对你可能地支持M·M、伊村(M·M、MADUH)价制定的后料植物分类的顺序(参看以上的论文)。然而为了便於叙述,首先先研究个别类群后

M、M、伊林为了专门的目的所制订的橡胶植物数量计额的方法,已局部地在 H、5、桑谢里(H.5、CaMCeAb)约洛文、在马来那 巴尔苏基(MOAble 5apcyKU) 荒漠的粉色色属(XOHR-PUMIa)生物和分区"(1934)中叙述了。在这篇论文中,中给予了哥爾巴尔大小的方法並且说明了调查巴尔的结果换新或通用的单位巴尔的方法。在 A、A、尼齐波名维齐(A、A、H UUUNTOPOBUH)的论文"在橡胶工作中的计不方法"(1932)一文中也有有何这个问题的根面短的评估,但是从变数统计的观束叙述的。这篇论文的特定,为其包括的问题,不仅对於野生橡胶植物同时还有刺电橡胶植物生长巴尔生产力的测定。

橡胶植物林生产率的新环方式和石积的计赛技术在 A、P、保利苏佳(A、F、50PUCOBA9)的论文"柯根—大葛(KONET— 丹QF)山脉的黄芪"(1938)一文中已有叙述。

在 C. H. 库得利亚绍夫 (C. H. KyAPRUOB) 的书 (1932-1938) 中有关於测定模发油植物蓄积量方弦的短柱。其中指出了新麻己 积大小的方法,以及基本上采用的方法的主要文献的来源。着者 认为研究收均饲料产量的方法应用於剖标模发油植物是适合的。

在下、K、恭克(下K、FyHbKo) "芳香植物调查方法"(1928) 一文中有关於測定揮发油植物蓋积量野外方法逐万凸的意見。M. A. 德沃到羡葚(M、A、PBopeyKuù)(1936)提示了面伯利亚冷, 珍精头木 蓋积量的新添方法,这种树可以用为覆雾辉发抽曲层 料(存在於限内),我用为树木及层木、

在A、A、弗尔塞夫(A、A、如YPCQEB)和三、B、别利亚柯夫(E、B、5019KOB)的"在伏尔加河下游的伏尔加河淮柳树及其作为鞣料的意义"(1933)一文中有关於柳树是一鞣料原料一葡积量别定方法的尚短预述。

外维植物蓄积量研究方法的向题在许多着作中都提到了,如 1. 梢头水一名斑解为針叶树枝的尖端 在A·B、普罗作夫斯基(A·B、7po3opoBCKUI)的著作"伊里斯基纳罗布麻"(1939)中有关於计源浓植物蓄积量的渠些意见。在 Б·H 欧文尼柯夫(Б·H、OBUNHHUKOB)的"在古班河和横河三角洲中蒲的研究"(1938)一文中也包含着极高略的关系方法的指示。基此方法指南 在"调查两伯利亚的野生纤维植物指导(1935)中坦奥甸B·M、克列切托维奇(B·M·KpeyeToBun)在"关于列宁格勒省野生纤维植物——董、蒲、和募麻蓄积量测定指南"(1936)中比给予了完全确定的指示。后述的一种手册在方法指南的内容上是最有用的。虽然他以通俗的记载运合于参加旅行的和方土学工作的学生的知识水平。很详细测定罗布麻蓄积量的方法的向最由M·P、薩佛诺夫(M·K·CadoOHoB)(1928)叙述 3。 预先讯向车业居民董曹后画丛林田是上近作者安议的方法的特宾。

对於果树的研究为这应该提示巴什基里更科学院在1934年出版的专著"调查男生果实浆果植物已积指南"(1934)。

在 5. 7、 至 里 西 柯 夫 · 5、 7 · Bacuabko B) (1941) 的 有 关 在 马 里 和 英 瓦 什 自 治 共 和 國 中 的 酱 薇 属 的 研 究 的 小 珊 子 中 有 专 门 一 节 讲 述 关 於 雄 生 素 植 物 ( 酱 澈 属 的 许 多 种 ) 的 计 添 方 法 。 那 丁 研 究 家 娇 使 用 的 果 实 董 积 量 的 计 添 方 法 的 特 微 是 那 丁 被 断 究 的 植 物 林 的 古 积 归 结 为 ( 由 于 换 承 的 着 果 ) 娇 煟 " 实 积 公 顷 "。

生物酸植物和般虫植物的计添方法在 П.C. Maccarecca-TeToB(1935)和M.C.山anbit(1937)的论文中注意到了在该是作中提到的法 在Ana basis a, phylla f. 内和对於 pynathrum 的品种中廷 用的 ),和在单位已积上测定绿色领体的蓄积量的一般地植物学 的方法似没有本质上的区别

新有上已这些被我们所研讨的著作在这方已也有某些兴趣, 就是在他们里已必到尼料植物的各种各样的种植物的及所有各个主要部份(果根叶皮及艾他)的分称。 础而或故主意到在列类的 着作中,没有发现有植物的各部份辞尽无遗的剖标方去,所以他们完全只应 当 作为对於构成 考 禹遨密的一般的植物乐料计和 方法的材料来改变。

上述的例子乃局限於我们所知道的有关的 层料植物 召积的研究方法和则定蓄积量的方法的文法文献全部目录 底炭中如对於大多数 尼料植物的主要门类来说 具有多令少少的各种各样的方法指南。然而应该注意到这些指南的价值往令是极不大的,不仅因为他的商略性,而且因为不十分明显——在新研究的植物群类方 已是否真正应该使用那种或另外的一种蓄积量的計兩方法。

有关层料植物已积和层料蓄积量的计标方法的一般手册中可能只益而 M. 米哈衣诺夫司基(M. MUX QUITOBCKUN)教授的《野生植物层料蓄积量的样条的计藏方法》(1937)运输论文,在该著作中作者企图数学地去论证样条方法。他利用整個一系列的公式证明,或宣传那测定植物层料蓄积量的方法具有最大的准确性的特点 在 A. P. 拉曼司基( P. T. PaMeHCKUN)(1939)那里里有技术植物剖标方法的凡但普通指南,然而后已的一种手册或该属於普通地植物学方法的著作一类。

由於计為原料植物的個別部份或多认为是确定原料蓄积量方法的主要对象我们检查現有的有关这個向题的专门的手册,这里可能举元许多著作,直接和果实(和种子)的收集以及计添的组织有关的 B、 B、 古妻(BB、 FYMAH)教授的心怕含 —— 喀광次基的实习山林区的客报辛斯柯农村的白樽栽培结实的研究》(1988) 这篇论文是著作中最完全的一篇。在被引用的著作的妄言篇内研究了在森林栽培的条件下台样结实部添的方法,不管论文的专门森林栽培的的方向,这篇论文给予了本村生产率计添方法的有价值的指示,这种本村生产率是以对收费影响的不同条件为转移,除此以外,作者报遵了有关之间问题的全部方法文献,这样同样提高了对於果实和种子都添完料方法的制定的研究者作的价值

某些结实部忝方兹的知识包括在B、B、古曼教授另外一篇一《自用更新教示方法》(1929)的论文内。科子收穫量的新添方法以及它的收集技术的方法已被記載於M、D、新格列夫(M、D、UNH-TapeB)、出发取橡胶植物的种子》(1934)的小册子中。

# 关于 但别的原料植物及群类的原料 植物的,化学的,解剖的,生物学的 以及其他的研究方法的野外方法手册

层料品衡的野外测定方法,以及某些量的指标,在原料植物的主要门类方凸制定的运令不一样。例如,橡胶植物野外的研究具有极岸细的方法、已记载在许多著作中,而对于其他的层料植物群的方法或者完全没有或者制定的不够,方法指示详细的程度,如上凸已经着重指云的,是以层料门类的相对的生产上的重要性以及被研究的物质的化学特性为转移,影些物质是可能被成现的或用面化的野外方法不能确定的。

层料的发现方法全靠它的物理化学的特性。例如、許多物质是用多多少少简单的而且有特性的反应(核胶、植物酸、丹宁、糖、淀粉及其他)发现的,许多物质由於似而存在特别的物理特性(脂肪油和挥发油、树脂、橡胶及其他)可能被找到在虽微鏡之下(纤维、树脂、橡胶及其他)藉助解剖的研究测定物质的腐多部份是有可能的用价谓生物学的方法——辐助昆虫或动物(般虫剂、毒药、植物、鳞)可能发现某些物质有价值的特徵,新多物质用机械的试验发现(别子的和编织的元料)。最后,某些物

質可能用器管感觉的方法(在味道上以及用嗅觉的帮助)或识向本地居民的方法发现的(食品的物质、药品等々),不言而喻层料植物的许多有用的品质用混合的研究方法可以改善明那大概是极适当的,因为可能比较精确並且正确地处理那种或另外的一种对象的则定。

因为尼料对教野外研究方法由多样化,我们物底地研究所有在适为的文献内所具有的全部方法的指示。

### 野外的化学研究方法

在这一篇内我们首先研究那些有关层料对象的纯粹化学研究 的方法的论文,除此以外,这把同样列举了记我在物值的化学分 价(提取挥发油等4)以前的各种辅助手续的著作。

要外化学研究的方法对于产生植物酸的植物类最可作为特徵 芝国方法在 A· N、 奥列桐夫(A· N、OpexoB)院士的著作" 清联 含植物酸植物大概调查的结果"(1934)中叙述了,那個植物验 的野外測定最简化的方法,在 A· B· 拉族列比夫斯基(A· B· Na -之ypbé BC K 6 N Й)和 A、 微德桐夫 (A· CaR, b) K o B) (1939) N· C· 马歌格道夫 (N· C· Maccere To B) (1935)以及其他研究家的 论文中比叙述了。 除此以外, 别定植物有植物酸的商化方法已在 H· H· 伊万诺夫 (H· H· NBaHoB)教授 (1932)专门的手册中说明, H· B· 柯克列夫 H· B· K o B a Ne B) (1932)制定了测定羽扇云类 生物 颇含量品像的方法这个方法使每一個研究哲等一天可能进行 测定到1000方面具有精确性到 o· 1 M r 的植物酸的量计环的被 量方法,这两种方法可能在野外的情况中使用,植物脸定量的方 法已在 H· K· 由也会夫回基 (H· K· Ho p a u e B C K a й ) (1938), M、M、斯米尔诺夫(M、M、CMUPHOB)和广、H、谢尔宾(广、H、Cep5UH)(1934) 铂著作中以及在M、B、查列夫(M.B. 以可PBB)(1939) 铂论文中明显地说明了。然而所有这些本甸相当简单的方法,在野外的情况中可能无有一定限制的被利用了。

在美国的作者A、以尼司和(M、斯密司的(A. Jones and (M. Smith)(1933) 黑藤橘的颜色反应《A color test Bor rotenone》一文内有关於測定無難精含量的简化方法的设置。

厂、U、 要维里列尔格(厂、U、 9BC人bbePr)(1937)的论文是讲有毒植物(在饲料内的)研究方法的问题, 她叙述的这回方法主要地在以植物验的测定为基礎(如测定其他的有毒物 衡在论文内没有指出)。

**则定植物内淀粉含量效方法是大家都知道的並且在许多化学的手册中说明**了。

对于丹宁植物具有最大数量的野外化学研究的方法,例如,全意栽培植物研究所(BNP)的生物化学部门内已在1931—1932年制定出用胶的商定则定鳞料物物的方法(1932),利用之间方法一個分析者可能分析152個被檢验的材料的产丹宁的双重测定,在极短的期间的,也比用定制的粉末的條件快五倍。测定植物层料的鞣料性的商单方法在 A、A、大作德夫(A、A、丹及Bb1月0B)(1923)和 A、F、纪列尔(A、F、F以D用EP)(1936)的论文内记载了,在野外情况下在零青(52月2H)内的丹宁的迅速测定的方法已被 1、格不列尔(从下已5月2P)和 B、伊格纳秋亮(B、U下Ha-Thok)(1939)提示了

黄芪(「YMMU-TPATAKAHTA)树胶的物理化学研究的方法在广A、别洛夫(广、A、5enoB)的论文内(1938) 叙述了。

测定转接(丹OHHUKE)均香豆素(KYMQPUH)的显微化学方弦已被M·M·斯米永送夫(M·M·(MUPCHOB)和M·A、保尔德

柯夫 (M·A、50P円 Y KOB) 研究出了(根据中央劳动研究析 H·B、 KOB a N C B , 1932).

在野外的情况下测定含有维生素內已在八八保塞(八八万〇〇分)(1941)编辑的专门于知中说明了。

测定抗坏血酸的含量的方法的最详细的说明可能在有勤量司(I、Tillmans, 1930),首勒曼司,西尔奇,卧则儿(I、Tillmans, P. Hirsch und P. Vaubel, 1933)捷维亚特金(B.A. PeBatkuh),和德洛辛克(B.M. Popo山eHKO)(1936)及其他的善作中找到,由於后己的几种善作仅《说到确定维生素的的经常的方法空些方法在空一篇论文附加的文献目录没有被引用,而在这本论文集中的各论部份(207页)播桐夫(U.A、Na I-IKOB )和伊万诺夫(5、M. UBa HOB)("维生素植物的野外研究方法")中

至於計称性的著作茲该是有关係的论文,因其中叙述着主要 用不同的化学反应性能研究的方法,虽然在实际的意义中不论是 伦及研究化学方法的,但却谈到了化学物质的种口主要的物理性: 能。在这些论方法的著作中首先应该提出A·C、金益别农格(A·C、 「UH3 Gepr) 教授的论文"判定挥发油数量的商易方法"。在男 外条件用朴素而方便的方凸来说金盛别尔格的方法是有绝大的宴 跃意义的。关於芳香植物研究方法的问题 F、K 广克 (F、K、 「UHbKO)在全成植物学大会(1928年) 的报告的摘要中有叙述。 在战镝要中没有实际的"方法",因为其中研究着组织安排的向 题,在库德旦亚绍夫(H、C、KyAP9(WOB)(1932-1939)以及普各 河洛夫(O·A·NPOXPOB)和到别捷夫(U、M·10GEAEB)纳花 文中有关於在野外 (调查队的) 情况下研究揮发油爐物方法的很 好描述。在台考的论文中对於植物燕湖挥发油后残渣的使用有指 禾, 这个过程对於挥发油进一步的化学分析是予備阶段, 应该在 关於完全理解因素的化学研究部份方法中去观察。完全的方法应 当不仅能測定植物中挥发油含量的百分数,或且能对於油酸漬狀況 纳性触及其他技术给予说明。

用简便的实验室设备测定层料植物的含油量 H、马特维夫 (H、MaTBeeB)(1932)曾记载在论文中。在"种子部分"则定油量的方法 A、N、艾尔马柯夫(1933)在著作中有叙述。这些著者协定议的方法有显著程度的简单,但还要玻璃器皿。因而仅仅运用於大的调查队组织。

#### 野外解剖(显微化学)研究方法

原料植物的解剖研究方法,我们理解它包括着被研究的植物部份的解剖切片制作方法和随后处理这个切片的祭列化学反应方法,这样可以确定在植物组织中的某类化学物质的存在及其部位,同时能确定该组织的特性术语"解剖方法"(aHaTOMUYECKU说METOG) 在意义上我们认为是显微化学方法《MNKPOXYMMYECKU说METOA"》的同义字,犹如在G. 摩里许(G.Molisch. 1923)的"植物的显微化学"《Microchemic der Pflangen》和 O. 需量(O. Tounmann,1913)的"植物显微化学"《Pflangen microchemie》 等著作中所阐明的。鑑於少量物质的分析(指在系列化学工作中)也称之为"Mukpoxumuyecku说 Metog"如果我们把解剖及其在切片上所采用的化学反应的研究简和之为"解别方法"(aHaTOMUYECKuǔ Metog)是适会的话,为了建筑不必要的混乱起息,在下面我们就这样应用。

关于橡膠植物解剖的(显微化学的)研究方法已经很完善地被制定了。这些研究方法在A.A.帕罗科菲也夫(A.A. ПРОКОСОБЕВ , 1932—1938)的著作中以不同的详细程度叙述了。这作者最满意的和尽详的著作。应以1936年云版的《橡膠与橡膠植物的分析》(《AHa.Au3 Ka.yu.yirob u.Ka.yu.y.Kohoro pac.Te.H9X))一书。作为植物橡膠含量测定的指南。也应该把M.A.雅希烈维奇(M.A. 9XU.AeBu.y)(1931)的论文列入。包括有解剖方法在内的,关于橡膠植物的研究方法,在F.F. 博斯学(F.F. 60CC)(1928)条列的论文中都有评论)。

最近,M·C·纳廷央(M·C·HABAWUH)和A·中·徽烈德尼切柯(A·中·4epenhuyeko 1945)又制定了测定活植物茎中橡膠含量的野外方法。

在植物(烟草和)组织中探桑树脂和芳香油的方法

在Π·B·含普基罗伊(T·B·ЩΕΠΚИНД)(1928)的论文中已详细地叙述了。

有关探察与介绍類科(单字和含单字的)植物的解剖研究方法的诸著作,我们可以举云·E·B·波切克(E.B. E04eK)的《北高加索的漆樹和黄檀的研究试验》(OND(Tb) MCCMEA0Ba.HM9 CYMAXA M CKYMNMUHA CeBephon KaBKa3e)论文。在这篇论文中,阐述了为了确定植物组织中草宾的存在和其部位的目的。而提云的这类植物的解剖分析方法。并对于在分析时准备材料的方法上示提供了简明的指示。

确定植物组织中丹宁敞量的比色方法的记载,可以在H·A·罗札诺夫和N·A。索洛菲也夫((H·A·P03aH0B和N·A·C0A0-BbeB(1927))关于这个问题的专门著作中获得。

有些著作是关于确定植物种子中油脂(油)的解剖(显微化学的)的方法。其中具有指导性的是 В.М.格测金 (В.М.ГЛеЗИН)的论文"直接在植物组织中的油脂里微化学分析" (МИКРОХИМ-ИЧЕСКИЙ анализ Жиров непосреаственно на растительной Ткани, 1938)。

纤维植物的解剖研究方法在一系列的文章中和一般的指南中已很详细地制定了。我们应当举云的是: A· Г· 阿尔哈格里斯基 (A· Г· Архангельский)的"纤维、棉纱、织物",(Волокна, пряжа. ткани)(1914); H· 扎伊澤一樓的(Н·Зайцева)"关于紡績纤维的显微檢驗简要指南"(Кои-СПЕКТИВНОЕ РУКОВОДСТВО ПО МИКРОСКОПИИ ПРЯДИЛ-ЬНЫХВОЛОКОН, 1928); М· 马吉特 (М· Маггит)""勤度纤维植物的显微技术" (Мироскопия Лубяных Растений) (1932) 蒂杉及其他著作。

关于这部的指南中。我们需要提出的是冰·被维利(J.Bea-uverie 1913)"植物灰料织品"(Les lextiles vegetaux)的

**黛报。** 

取自植物中的食品和调味剂的显微分析,尼在A·E·日阿多夫斯基(A·E·米α円OBCKUŬ)(1934) 著的书中叙述了。虽然这本书是关于研究食品与调味剂成品的专门手册,但是作为供制食品的植物原料研究的指导方法也是有价值的。

关于含糖的植物卷轮刺属(AIChagi)解剖研究方法的简明指导有E·E·科罗特柯廷(E·E·KopotKoBa),O·H·格拉尼托廷(O·H·ГранитоВ尼),E·A·莫克也廷(E·A·MOKECBA)和P·C·维供列也及(P.C.BEHEHECBA)的"即套路靶刺(Alhagi Camelorum Fisch.)和它的含糖性质"(ЯНТАК Иего Сахароность 1937)的论文。

应当指示,在上述的论文中:所振导的资料並不是直接地属于在该植物中糖分的测定。除简单的以原料为对象的解剖研究以外,有时也应用研究它们的工艺加工过程。在这方面 T·B·徽普吉娜(T·B·ധ巴川КИНа)的"在浸清前后的茶花的解剖和显徽化学研究(АНАТОМИЧЕСКОЕ И МИКРОХИМИЧЕКОЕ ИСС-ЛЕДОВНИЕ КЕНДЫРД АО ПОСЛЕ МОЧКИ, 1928)的著作是有趣味的。N·A·马克利诺夫(И·A·MakpuhoB, 1938)的论文和H·F·诺维柯克(H·F·HObukoBa, 1938)的短文也涉及这一个问题。

关于系统地记载水材解剖结构与一般性状的著作,我们必须举面 C. U. 充霉 (C. U. Banuh, 1935) 教授的论文。纵然上述论文受到 J. M. 被烈里金 (N. M. Перель I Гии 1936) 的很多批判性的意见。但这篇论文这是有意义的,因为他拟定了解剖记载的标准方法。

关于解剖研究技术方面的有厂· X· 莫治特柯夫斯克(厂· X· MONOTKOBCK)(1936)的短篇论文。作者提示来的利用代替玻璃的代用品——赛璐珞,在利用方面似乎並不像他所说的那样

有意思。

#### 工艺学的评定原料方法

叙述了鑑定植物染色特性的染色准备方法的著作应该被列入于工艺试验的方法中。在H·B·帕夫洛夫(H·B·ΠαΒΛοΒ,1935)的论文中和Γ·Γ·波萨(Γ.Γ. БоССЭ, 1939)的手册中有这样方法的指示。

有些工艺试验需要用显微鏡來檢验。用測定植物性纤维材料 膨大的显微鏡方法在榜·伊·溅利索夫(Г·И·Борисов, 1938) 的论文中记载着。

这里应当同时提到关于可供尋找染色用的和其他植物原料参 改用的花的标准色彩等级。在P·A·萨卡独的文章(P·A·Saccardo, Chromtaxia Seu nomenclator colorum,1912)和普·普·米施柯(П·П·МищеНКО)的这篇文章的俄谬本叙述了最有趣味的花的色彩等级。在这个领域内的有威尔逊等《所著的其他约(Wilson,1938)许多手册。

最后需要指面关于测量纤维长度类别方法方向的短环。这些短环可以在许多专门手册(我没有把它们细看)中找到而阿·甫·普罗佐罗甫斯基(A·B·ПрозоровСКий,1939)的书是适合于田间情况用的。

#### 生物学的译定原料方法

生物学的译定原料的野外方法几乎完全沒有研究过。有些关于这个问题的偶然意見分散在各种小篇文章中,沒有引证它价的必要。

确定积虫植物(按除虫菊成品)的毒性的方法在肥料与殺虫殺菌防腐剂科学研究所(Huyup)1938)的有毒植物研究室解决了而且实际上已经证实了。为了除虫菊制成品毒性的试验,蚜虫的某些种类提而来作为对象。生物学的评定标程类型的一般方法详细地叙述在克。特·萨尔格英的书(K·A·Capruy)"药用物质在生物学上的评定"(Биологическая оценка Лекарственных веществ,1938)中。

#### 野外研究原料的其他方法

这里原料植物和原料本身的评定方法应当被列入,评定方法不以岩观的精确的资料(化学,解剖学等々)为基础而是应用感觉(味觉、視觉、嗅觉等々)器官来证实。我们在这里檢查手册是按照器官感觉评定植物原料的方法。关于这个问题(适合于食品的)的指导在检留费尔B·C·的"食品和调味品的器官感觉评定"一书中(OP「aHONENTUYECKAS OUEHKA NUWEBBX NBKYCOBBIX BEWECTB, 1933)可以获得。这本书中所介绍的方法,为了在野外應用起見,应该大加修改,但是基本原则在极大的程度上可以在(学术)调查隊的实际工作中应用。

可以利用测定做例子原料的植物特性"目别"测定的方法在A·卡斯皮也及(A·KachueBa)的论文中——《如何认识根可必用为例子的植物》(Kak y3HaBatb pactehung。Kophu

КОТОРЫХ МОГУТ ИТТИ На ЩЕТКИ, 1936), 以及П·梅德维傑夫(П·Менвенев)的文章以我们发现了供制作刷子用的植物》(ВЫЯВИМ щето 4Hые растения, 1933)都叙述过。

除器官感觉评定方法以外,必须把名种通俗性确提纲,指南 和小册子列入《其他》方法的一篇内;这些东西乃是人民对于应 用方法《询面》时的参放资料。我们可援云 O·H·兹维烈磊(O. H·3BCPEBa)編纂的《关于采集与研究植被的指南提纲》(NP「-ОГРАММ-ИНСТРУК-ЦИЯ ПО СБРУ И ИЗЗИЕНИНО РАСТИТЕЛbHOCTU)《配给人民委員部 (PC中CP) 关于对茶——咖啡——菊 苣(Cichorium intabus 咖啡代用品)工业适会的植物搜集技 术宣傳大纲》(Программа Техргопа наркомсноб РСФСР по сбору растений, пригодных для шае-кофе-ЦИКОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 1938)《在苏联将有自己 的橡膠》(B CCCP byAeTCBOH Kay4yK)的指南和5·普利 響次卡娅(Б·ПРИЛУЦКаЯ)編纂的《如何尋找和米集橡膠植物》 (как искать и собирать каучуконосные растенея, 1932),《你们去找橡膠植物》(NUNTE Kay4yKoHOCHble PacteHu9、1933),《你们去采集和烘乾野薔薇果》(Cobu-Райте и Сущите ПЛОДЫ ЦИПОВНИКА, 1937), 華文的 傳单。

我们还必需讲到与植物原料研究间接有关的文献。这里应当程而涉及某些植物原料最著名种类的许多类的采集技术手册和各式各样指南。因此,以下手册所研究的许多采集方法乃是一般性的,它们不仅是局部的而且是一般有趣味的。首先我们应当投面B·/I·/ 树马罗夫(B·/J·KOMAPOB)的书《药用植物的采集、烤乾、与栽培》(C50P, Cyu, Ka и развеление Лекарственных растений, 1916)。我们同时指面 Б·/K· 连尔利黑(Б·/K·

Bapлих,1912),A·TT·欧布霍夫(A·П·ОБУХОВ,1930), E·HO·沙斯和Ф·A·萨齐彼罗夫(E·HO·ШаСС ИФ·A·Сац ЧПеров,1927) 莽莽作家的书中,关于采集药用与工艺植物 方面的指南部分。

在Γ. 城瓦尔宾 (Γ.ΠΟΒαΡΗИН, 1932)的书中以及在A· Λ· 柯乾和 Б· Π·卡里宁 (A· Λ· ΚοΓαΗ И Б· Π· ΚαΛИНИН, 1930) 的小冊子中有关于采集与储备榖皮材料的技术和方法的指导。

关于缎果,果实,核桃和其他植物原料种类的采集方法的指导可以在许多通俗性的手册中获得。我们所要指示的是《关于收集植物俗名的简要指导》(KPATKOE YKA3AHUE NO CO5UPA-HUFO HAPORHBIX HA3BAHUЙ PACTEHUЙ,1925)又及尔·賴格利(P·Perenb)《关于采集种子的小纸口袋》(O·5y-MaxHbix Meyoykax Ang C50pa Cemah,1913)的意见。关于一般有用植物研究方法的手册

在这一批小册子和论文中我们必须指面一些涉及一般有用( 或"技术")植物研究方法的(通俗性类型真相的)手册。关于 叙述完备的书我们首先提面A·F·吉列尔(A·F·FUMMEP)的书《 有用植物》(ПОМЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ,1936)和他的另一小册子 《在有用植物的政察中》(В ПОХОД За ПОМЕЗНЫМИ РАСТЕ-НИЯМИ,1935)。无论所举的作者前一本或后一本小册子都受 研究各类原料植物,並且藉助于通俗性调查方法对尋找新的有用 植物上给于指导。虽然专列尔的两本小册3中有许多缺矣(AN· A·中EAOPOB,1939),但是它们在研究植物原料新种类工作对 还是可以作为很好的参放。按照上述小册3中的色括的材料范围 来看,它们是独倒一帜的。

報告列尔的小册子更不完备的是O·H·兹维烈及(O·H· 3BepeBa)的著作《野生工艺植物》(AUKOPACTYUHE TE-XHUYECKUE PACTEHER, 1933). 作为供旅行者、地理学者、打獵者的调查植物原料新种美用的通俗性指南来说,截维烈夷的小册子的特卖色含原料植物类群的被小范围。

Л·А· 拉磁多尔斯卡的小册子(Л·А·Разнорска) 《野生 药用和芳香植物的研究》(U3gyehue Ankopactgщих лек-арственных и нущистых растений) 按其范围来说还要更加狭小。在这本通俗的有组织的指南中針对地理学者和学生叙述了适合于野外环境的许多植物的通俗研究方法。

部分适合于学校工作的食品和调味剂的研究方法在一九三三年(方----1933) 云版的专门论文集中叙述。

除去已经審查过的指南以外还有许多类似形式的小冊子,它们的內容(Pa360P) 由于这一类文献的价值较少, 因此不重要。

特别应当搜到的还有一些涉及勘探改查方向的效察队装备的论文。因为这个问题有重要意义,我们在这里指面 A· N· 列斯柯夫(A· N· Ne KOB, 1938)提供关于改解队装备方面一般设备的论文以及 H· 被里特(H· Ne NbT, 1932)的有类似说明的论文。

在总结现在的概述时我们必须确认无论涉及植物原料储存品统计方法的文献也好或色括原料植物质量的鑑定方法迎载的指南也好,都有着重大的缺陷。这个情况在表格中可以证实,它说明在原料植物主要各类的野外调查方法上保证的程度(参阅第三十七页)。由这个表格来看,除了或多或少保证的各类制定的方法以外,许多部分差不多完全没有初步的适当指导方法。

## 專门方法或方法上的指导的保证

| 原料植物类别    | 总计蓄积 | 野外解剖 | 野外工艺 | 野外器官感 | 野外物理化 | 其他野外              |  |  |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------------------|--|--|
| 橡膠植物      | +    | +    | 0    | _     | 0     | _                 |  |  |
| 樹脂植物      | +    | +    | 3 0  | _     | 0     |                   |  |  |
| 樹膠产膠植物    | +    | 0    | +    |       | 0     | _                 |  |  |
| 揮发油植物     | +    | +    | 0    | +     | +     | _                 |  |  |
| 油脂植物      | 0    | +    | 0    | +     | +     | _                 |  |  |
| 含蠟植物      | 0    | 0    | 0    |       |       |                   |  |  |
| 丹宾(鞣料)植物  | +    | +    | 0    | +     | +     | _                 |  |  |
| 染料植物      | 0    | 0    | +    | +     |       |                   |  |  |
| 纤维植物      | +    | +    | +    | +     |       |                   |  |  |
| 造纸纤维植物    | +    | 0    | 0    | _     | +     | -                 |  |  |
| 木材植物      | +    | +    | 0    | _     |       | 4<br>2<br>5<br>1  |  |  |
| 木栓植物      | 0    | 0    | 0    |       |       |                   |  |  |
| 植物性化学系科植物 | _    |      |      |       | 0(2)  | +                 |  |  |
| 食用植物      | +    | +    | 0    | +     | +     | +                 |  |  |
| 飼料植物      | +    | - 1  | -    |       | 0(3)  | + !               |  |  |
| 含维生素植物    | +    | -    |      |       |       | a dimensional and |  |  |
| 药用植物      | +    | -    |      | - +   |       |                   |  |  |
| 有蠢植物      | +    |      |      |       | +     | +                 |  |  |

<sup>(1)</sup> 在这个表内,有十号的已在文献内有方法上的指导有 0 一号的应在今后拟定指导。

<sup>(2)</sup> 植物鹼

<sup>(3)</sup> 羧粉和糖

#### I(3)植物原科蓄积量计标方法的一般问题

为了工业上原料的利用越见,对研究的任何一种新的植物原 科,都需要进行全面的分析,不仅与从化学和工艺学领域、而且 也要从尼料基地存在观察进行分析。 除了磁冷新的亮料对象( 对象中有某种物质的存在一特性的特徵之外。定料基地生产力的 确定也是完全必要的。因为即便是贵重而数量却极少的危料植物 ,也只有潛在的价值,用以作为在栽培方面引用的原始資料。) ( 当我们不停留在用栽培方法人工扩大天然东料植物面积可能性 时(新闻上面M·M·伊里殷(M·M·N/IbNH)的论文,在本文 中我们将涉及在研究天然原料基地方法的许多问题)首先要了解 反料蓄积量计积方法的一般问题。 我们试备阐明应该如何理解 术语"原料的蓄积量"这一基本问题对这一概念我们可以提 云如下的初步的炭义。 应当把植物壳料的蓄积量理解为在一定 的面积上所获得的植物的某一部分(苤、叶、花、种子、果宇、 根、根茎、塊茎和鱗茎等々)的数量。十分白然可以用任何適用 面积单位,计标壳料的蓄积量无论以单个的或大比的天然林 为单位,我以任何地形的单位,或以整个国家的单位都 可以统计原料的蓄积量。 同样很明显 , 可以按国家行政区划 ,从区的境土开始 ,到省、共和国以至苏维埃联盟统计 原料的蓋积量。应该以为公顷是计标植物是料蓄积量的基 本面积单位。公顷对以后的计标兰十分重要的。计标序科蓄积量 的重量是用"米制"的不同重量单位进行的並以某种植物原料蕴藏的数量为 转移。因此,克料善积量可以用在一定的面积中含有多少公分、公斤公积、吨来表示。

所指范畴的相互关系从以下这些概念的商略定义是很明显的。对于一般反料蓄积重我们应该了解在任何地域上它的总量,这里 包括无就在天然难于到达地区(离山,峭壁,漂石,忍地奔令) 或在暂时难于到达地区(距离交通器的远方,缺乏居民,劳动力不够等令) 諸反科产地,对于总蓄积量我们应该瞭解的有反科的 定量,无故它在可能接近(但是暂时不能通行的地区)或在实际上可以到达地区找到的。最后,对于工业的或是经营的蓄积量, 的指的仅分是在可以到达(控地区与运输的条件)地区中获得的 层料数量。

这是很自然的,我们在植物层料的研究中应该了解无效经营 蓄积量或忌蓄积量的定義,因为只有这两个范畴在调查区域范围 切的国民经济还設計划中提供可能被利用的十分实在的数字,至 于保藏在不可到达的天然不能通过地区的层料蓄积量,那末只有 从我们将来可能战胜《不可到达的困难》的夏解下才应该把应放 入经济的計解中,促此以外在天然不可通到地区的珍贵植物层料 的存在可以用作对其开极影研云方法的刺激剂,因为在现今按术 情形之下对不能逼达地区,了解是极有限的。在解释术器《层料 蓄积量》时我们就是在上面探討了它的群态,但是为了进行层料蓄 .我量剑正确辞定,这是还之不够劲,因为任何反将著积量(而且 特別是植物反科蓄积量应该在它们变动进程中去研究。按照这样 我们还必须确定一寸忌畴,它的数量不在空向而在时间上起变化。 这里的指的是在任何一段时间来就的植物层料蓄积量。对于蓄积 量在时间上麦劲的肃标我们应該承副并是一个基本要素,这样, 我们可以討該在一定的軍径面积上民科的年蓄积量。植物民科的 年蓄积量依不同层因为转移,经历着一个对期的或多或少强烈变 动,在对时间因素作适当考虑下,同时应该注意到这样的情况。 车 新 长 量 的 数 量 对 同 标 植 物 束 認 首 老 径 靠 天 时 的 条 件 , 因 为 绿 色 物质的收获、果子的发育,种子的形成、害虫影响的强烈程度等, 妾直接巡(或向接巡)以各别的气候因素的分配性薄为转移。例 如:野生苹果 [Malus Sieversii (Ldb.) M. Boem.] 纳收藉和结实 依苹果蛾子的发展而有极大的变动。因此一辛中当苹果蛾子轻微 地份害華果树时,苹果的妆養(在一公頃上)可以增加到成于公 斤,同样在一年中苹果蛾子强烈地发展时,苹果的收穫在单位面 我上只有极为数的公斤。一年的层料蓄积量的数量,由于人为的 天無复蓋植物在方法与方式上的影响可以同样地引起变化,因为 失义,过度的放牧以及其他人为的(aHTPONOTEHHbiй)因素, 可以根本地改变以厉料面积最初状态的研究为基础的当称。例如, 在苦艾 (Artemisia absinthiscm)的早荒漠的条件下: 的霸草 层火炎,可能竟使这些辛荒漠め主要成分一苦艾一遭到几乎完 全毁灭。因此,在有关地区的草层火资之情不扩大以后,来作爱 有草层火災以前苦艾草丛的利用上的估計是不正确的。

老東了《植物层科蓄积量》概念的这一茴短探討以后,我们转向到阐明研究竟底植物的植物学家的中国用的其他普通术語与概念。这里应該列入表明某种化学物质或层科的数量的术語;用于1)某一种层科植物(番通的标准的标本)或绿色物质的重量。

引由单位面积 (例如一平方来) 获得到际获目喬木和灌木物质, (或馬科种夷)又因为根据《标本》調查它们可以一个々地(按 少20) 当环,其次发生的关于草本植物(多年生的和一年生的) 和丰灌木种类,因此您们两遇的估計只能在平方米小面积(或别 刘冠国内)中部称其量·在这两种情况下,都可以就明物质(单 宁、輝发油、树脂等を)或原料的(茎,叶,死、果,根等を) 《产量》;《产量》是以比较值或绝对值(百分数、重量或容量) 来表明。因此我们不能望,例如,《一株树的(或灌木) 推发期 蓄积量为火%≫,而应該該:≪∽株树(或灌木)的揮发湖含量 为 1 % >>。同时,我们不应该忘部上面的指云的这个名詞(《含 量》)不能以《产量》一字末代替,因为《产量》,乃实际上能 够从一定重量的或容量的原料中获得的实际的物质数量。《含量》 应该瞭解为后科中的有物质的思量,可用某种方法自其中取云它 · 30 一定百分数,即形成它的《产量》。因此,物质《产量》的概 **冬是隸属于《仓量》的。尹于植物方面要举云的例子不敢密竹楼** 于她或按一般质量来估計,計新的基础是按最低估計面积。术器 《产量》不仅用于民科物质,而且对层料本身也可以被应用。但 是后者较适当的估計不是百分数而是重量的重泛。例如,我们能 写不均的标准树的《松射产量》(BbixOA Aanka)(例如松树的). 从为工公斤或一平方来的《物质的产量》(例如禾本科植物的) 等于 9公分。因为植物的生产价值和一般国民经济的价值不由反 科的本身(某一种民科)来决定而是决定于这层科中的含有的化 学物质,那末在最后的送结中(陈某些情况外)我们应该对称在 某一植物体中含有这种物质含量的百分数。

許多原料植物学者(与植物原料方向有买等之的人的)在任何境域是国内的调查到的植物的存在往之用字束表明,如:《灌木丛》、《栽植林》和《大块地积》。这些名词有时与不同的形容到在一起使用,如《工业的灌木丛》《有利用意义的大块地积》,

其意义远之不同 虽然,有时看作是同义字。在这里把有些名词 揭清楚对我们是适当的。我们给一群灌木, 粗划半灌木或多年生 草木以灌木丛的名: 44, 它们在比较有限的面积中或多或少紧密聚 葉而且是景观的组成部分。因此,我们可以認刺銅銭树(Paliurus Spina Christi C.K. schn.)的灌木丛,黑莓 (Rubus Raddeanus Focke) 刘灌木丛,草麻(Urtica dioica Linn.) 刘灌木丛等台。 关于树木种美不能使用这个名詞。按通用的意义而言,树木种类 组成森林或在森林管理上名为《栽植林》或《玄木》(ApeBocToŭ)。 在估計后科蓄积量对对于上面断指的植物类群乳的应该海猫最新 **纳术語。至于多数草木植物以及矮小半灌木,那末为了宏州的分** 孝,极难给以确定的晋遍名词。无论如何显然我们不能說熊教喜 (Arctostaphylos uva-ursi(L.) Spr.)或早熟禾(Poa annua L.) 为灌木林。对于不是单寸种类居住的而是组成一样性质群落的中 等(或小)面积多年生和一年生草本植物采用《草坳草层》( TPABOCTOU)(草地和草层群落)的名詞是适当的。对于断之续 绫分佈的可以应用《群落》《分布点》(N9THO) 萋々名詞。应 该指云的有列举刘名钧是有条件性的,为了适应植秘的分类学单 位的名詞合理使用起見尽可能在此植物学名詞基础上制定。

至于我如《大块巡积》这名詞,应该仅与用于地形學上(FEOMOP中ONOFUHECKUЙ)独自的和完全独特的大地区。例如謝到大法Tanbilla(阿捷尔拜疆)森林或中亚细亚共和国的大块的

Cpyebbix是合适的,但是《地积》一名詞也可以用在小部分地区。

最近,还有由林学实践方面借来的一个名詞,就是《稠密公園》开始[这个名詞被 Б. П. 凤 西里柯夫和 В, И. 稽 和柯夫 (Б. П. Васильков И. В. И. Ч чрков) 在确定罢薔薇果维生素的蕾秋量时使用]。用这些名詞把某些理想的面积表示云来,回题在該面积上的有鬼型的任何植物 草丛和个别可以组成一样密度草丛的植物标本的地区。在这样一个面积上新 积由可能有的灌木数目中的要调查的层料蓄积量,这一名词例使用可以提供一定的方向,但是《稠密公園》方法本身是不正确的,因为在計标的带来了很大主观因素,理解《稠密公園》到应用应该有进一步的确定的和此到态度。

√ 植物原料蓄积量例确定是工作的最后阶段,要完成它本具有的整套研究的准备阶段。

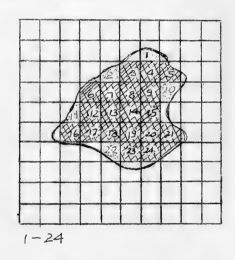
不打当在資源植物研究方巴所有的特色上,不能在第一篇文章中叙述了的也好或在这书的专门性文章中辞细的研究了的也好,我们直接转移到蓄积量的計标上去。资源植物蓄积量的計标由两个要素组成:即1)确定价格的研究(小块地)皮的安置、采集标本、原料样品等2)和2)经济上的計标(按照地图上所重正的地形线)靠商单的或复杂的仪器(科西?积計,平西测量器等3)的帮助。

第一部分工作在田向实现,第二部分工作拟足经济上处理的目标。

不行当在地形测量方法上,符合於工作的任何地图基础上的描绘方法上,绘图材料的装璜技术上,以及确定价格研究的方式上,(这个工作将在以下单独的恋文中报告)我们評细地研究。 料查积量维济上計标的方法,如果有条件的話,上西听列举的工作要素要全部地完成,也就是我们接触了的一切研究过程的完成,亦即查积量的計标的完成。

对于已维准备好的,怕一级到地形线工作而言的地图,蓄积量的計标方法有先用任何适当方法之一测定西积。我们应额承急最简单和准确性最少的計标石积的方法是借助於透明方格克,即继合它上西所更出一定的方格缩尺。用这种置于地图上的透明方

格克来确定地形线的西积是在它的四方形范围内按数同字效置。同时,几何举上不正规地形线的 图形从来 不与透明方格片的个别方格范围相符合,那末当然,把个别方格分为不同尺寸的小块。为了計标时简便起见,我们建议只有把组成四方形的一半或四方形的大部分的被割切的地形线部分列入計标 点中。在最近情况之下把被割切的部分看成和整个四方形的石积一样。组成方格小部分的剩余地形或部分则不計标(图1),



— a 💥 б 📝 в 📝 г

图1,透明方格平板的放置和地形线西积計麻的就。 (A·A·A·费多罗夫(中eAopob)拟制)

1-24-到入計标制度中的透明方格片的四方形号码 ; a. 地形线的境界; b. 作为列入計标制度中的整个 計麻单位的凸积; b. 作为列入計标制度中部分計标单 位的石积; 2. 不計标的石积。

这样渐定地形线 百积的 方法在比较缩尺小的 (由二十万分之一到一百万分之一) 地图上应用如果在舒标时不需要特别准确的話。 地所有 地形线 标配上 号码 ,但是同时把剩量的结果犯录在特殊的 地形线表中个别的号码下 ,並且最后把工作总维起来。地形线表

#### 中可能有这样形式的記录:

#### 关於蓄积量計标的地形线的表

| 地图号码   | <br> | _ | <br>4 | R |   |   | _ | _ | _ |   |   |  |   |
|--------|------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| - 10-1 |      |   | 11    |   | - | - | _ | - | _ | - | _ |  | _ |

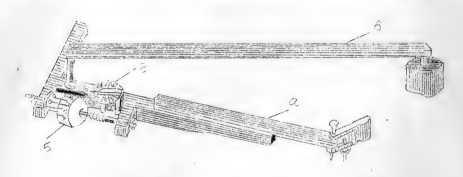
| 地形线号码 | 透明方格片的四方形的号码               |   | 备 | 註 | 地形残号码 | 透明方格片的四方形的号码   |     | 备 | 註 |
|-------|----------------------------|---|---|---|-------|--|-----|---|---|
| 10    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 0.5<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>0.5<br>0.5 |   |   |       | 13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24 | 1.0 |   |   |

#### **西积总計等于21.5----**

我们副为用平西测量器来工作是更复杂些,而且是比较准确的剖标石积方法。这个数字仪器特别是供被胍五的,弯曲的或所限制的石积测量之用,如果她图上她形线石积不在 6.5 -2 5.8 平方厘米之下,可以在任何单位中进行具有达石分之 0.25 准确性的計标。更小地形线石积的测量是不可靠的,因为在这种情况之下缴的质量,制图材料的完整等之对于仪器的指数有很大的影响。

平西测量器有它自己名式名样维构的不同的型式、大家所最知道的而在它的构造上比较最简单的是阿姆斯列尔的(AMCJIEP) 两极平西测量器(第二图),它的最主要组成部分如下: a) 供必須測定地形线的周围用的軸或周围接行; 5)与計标机有关联

的合計占积的滾柱; B) 根地槓杆供平凸测量器用来固处所测量 地形线的确定桌;和「) 新标机械标面滚柱迥转的4分数。



第二图、 阿姆斯列尔的平西测量器

α— 围绕槓杆;5— 台計 百积的滚柱;8— 极地槓杆;「一 計 添机械。

平西测量器的使用条例在适当的事门书籍中(A·H·比克和物波塔别夫 A·H· Buk NA· He Bota Pe B, 1933)恭维埃大有科金书(五十卷版)和技术有科金书(5C分 N Jexhu ueckand 为HUNKNONeA NA))中充分地詳细地説明了。我们仅没有明,关于用平西测量器来确定西积必须知道滚柱《度数的价值》(在某些测量单位)。西积或以地形线预先围绕的路线来确定,这个地形线西积是事先(在地图上按相当的缩尺)知道的,例如平方厘米,或以复杂的公式計标来确定(这儿我们把这些公式商龄3)。

第三个方法是用复写纸把地图的地形我印在垫在下巴的米格纸上,而从后的副标仍运用透明方格 克同样的进行。这个方法的被实是在印像中可能使地图本复受到损坏。在这种情况之下,如果原地图应该保存这个 計标四积的方法不建议应用。

第四斤,也就是最后的方法如下:把謄写帘(《透明蜡帘》)别在。地图的测图核上。把必须测量的地形或复制在这张膳写帘上, 呀腾写的地形线添上号码(地图上适合的号码)之后,按照限

解把地形或用剪子准确地剪开。由隱写纸上同样把四方形剪开。这个四方形等於地图缩尺中任何假定的石积单位【例如平方分米等于一个平方千米(或公里)】。把剪开的四方形在精确的分析大秤上来称量,而把得到的重量一如标准重量一样(允特殊的号码)。配录在地形线表中。随着四方形衡量之后,进行着先前剪开的地形或图形的重量确定,这些图形同样已经按照相当的号码。最后也形线表中。如果在假定的单位中知道了四方形的石积,而且也知道了它的重量,地形或的剪片的石积就很容易斟标。为了清楚趣见,我们引用以下的例子,必须把两个地形线石积(第一号和第二号) 計标,关于第一号地形线石积。 比图缩尺的平方数在1000平方毫米面积时有2克的重量。采取1000平方毫米的图相当于就地10公頃时,按照局率的等式我们得到以下的数字:1) 第一号地形线石积等於2500平方毫米或25公頃,2) 第二号地形数石积等於2500平方毫米或25公頃,2) 第二号地形

在地图上重标地形线匹积之后,根据有价格的材料进行原料蓄积量的計标。这时,如果纯粹灌水丛符合於地图上确定例地形线,而这些灌水丛在性质上是要研究的原料对象,那末剖标大致按以下公式进行。1)在一公項灌水丛范围内有名那末多的个别灌水;2)每一灌水产生等於单位 6的原料产量;3)每一公顷的灌木丛具有寻然 a × 6 原料蓄积量,由此在地形线范围内所有原料蓄积量共新(a× 6)· X (这里 X 等於地形线 西积的整置)。如果同时把台种名样的对象列入地形线中,而仅久这些对象中的一个要剖标,那末必须把剖标修正,而这个修正的达成是把重先利益的对象四积除去。当这个修正通常以有分数表明时应额对了每一地形线在野外制图过程中再行剖标。

**்** 翻起了計成的最后阶段乃是原料中含有任何化学物质的质量的确定,在这种情况之下植物中物震图分数含量的数字是以下后

的奠术計称为基础。真的,如果我们想到标,例如李冀脱酸蓬(Salsola Richteri Karel)果的植物鹼(Ca∏bCoЛин)的蓄积量,那末在知道这种鹼蓬草丛西积的同时,这些草丛一公頃中果实的蓄积量和 Ca/bco/ин(以石分数計的平均产量就很容易确定探求的数量。

在结束看这样一级到植物原料蓄积量計成方法上一般的与某些个别向题的审核时,我们应当承勤,关於我们有关缘部分的任何有缘绕的文献方面的指示是十分缺乏的。这种情况无疑地促进一个有缘绕制度的制定,也是名詞学的制定,这是順利掌握目期原料資源的先決条件之一。

植物体各部分(根、叶、树野、树皮、果实等;)大多都可以充当获取各种原料的表源。由于各个植物部分的计标方法侧制 定还很差,而且在专门文献中几乎没有说明(不材的、蓄积量) 计标方法除外】,我们指云适用于不未和灌木树种规定各种原料 储存品主要确定方法。

为了明确关係起見侵使我们注意到可供获得植物原料用的这些植物部分。少树幹,为勒没,3)树皮,如根,与新叶树的叶和《新叶树的枝梢》(olanka),即新叶树枝的末端部分,的叶。 3. 在《及英各部分》,8. 无序,分果(及英各部分),10. 穩果, 10. 各种分泌物(树脂、树胶、树液等),12. 蜡层,13. 植物毒瘤和昆虫住形成物(疙疸、虫瘿)以及其他。

#### 乔木和灌木的木材计标

本村是国民经济各部门中可以利用的原料。图此, 起及很久时期以前就被利用了, 它部计积方法已经没好还制定, 盖且在专门参较书(参看目录)中说明了, 木材的计标人树幹的体积作为 测定的目标(不论在被断例状态也好或正长着状则状态也好)。

国为代副的体、村积的测定销。不同于生长、高时乔木特积测定。我们审查部方法本都是个别的。

#### 人民倒入杆体积的新艺

後倒乔木和灌木木材 (和它们的各部分)的计标目重量单位 ] 瓦亭积单位录进行。平积的方法是最通行的方法。重量的方法主 要在扩张红工 [1] 京不材和新柴 对应用,特别在没有森林的地面。

元?出史本水或灌水正何部分的体积,我们介始从下两个本 在:2,被求量部分在水中的阶段法——本时北重的方法,和5/趣 卓诞桥置部分的大小——几何学的方法。第一个方法对于尺寸发 大明不永和灌木部分《影崇、零碎不材种美、夜条、树木均管。 树皮、針叶、叶等《J龙用最多。第二个方法对具有正常形态(不管植物的大小如何)植物部分的体积测量是最适当,任剩空树幹以及树幹部分体积财较第一种方法要常用些。

图 / 不耐 / 工重计 ( 图解 ) 年 — 一 稱 ; 5 — 例 量桶中水位的水錶; C、放水 龙头

答器。在对象物观及时被排云鱼且通过侧面的龙头流下。兔云来水的体积标是举于被沉及的木材的体积而这个流云来水的体积用特殊容量器来计称其容量。这个方法的特点是田子祭童体积,因此几乎不适合于野外调查。在野外环境中我们最常应用的是几何学的方法;这个方法把树幹的容积按专门的公式计标。由于树幹的形状近似某些几何学上的物体(固程体、截头固维体、截头凹固维体(3)),因此体积的确定按照为上面指云的物体体积计标而制定的公式采进行。

某些从幹下部切开的木料接近于固柱体。与《根題》連卷的木材粗端部分像似截头凹固维体。同时整个地来说多数温带乔木的树幹被它们自己的形状来说比较全部接近于截头抛物镍体。因为不可能担树幹的形状和任何一个几何学上的普通物体看任一个东西,在比较精确测量时把树幹分成部分;把每一部分个别地测量並且总计所得到的资料。所测定树幹的部分的数字越大,它的容积越可以更正确地断定。

对于测定戏倒树幹的体积有整个一会的公式(参看文献目录)。公式中最普遍的是孤别尔,斯馬立阳,希弗力尔,利格——新伯松(「y Бер, CMadb ЯН, Шлофференл, Pukke-Cumncon)等作者的公式。

关于概略计标应用涨别尔的简单公式(V=9±1h),树幹容积

(V) 等于树幹中部断面面积(g 支),用树幹的高度(h) 果疾。

籍助于卷尺測定树幹的长度(高度)。用轮尺在树幹长度(高度)的一半测定其直径(连树皮一起或不连树皮) 並按观存的统计表(OPAOB,1928)或按园形的面积(几尺3) 计称,在树幹长度(高度)的一半处断面的面积(有树皮或没有树皮)。把获得的数字乘树幹的长(高度)。这个公式在大量测量时发现云下正确性而且差误达到百分之三至百分之五且在个别的情况之下甚至达到百分之十。在树幹形状相等于园鞋体情况之下,在测定体积时错误增加到百分之二十五,而在树幹形状接近于Heň10.11所时错误扩大到百分之五十。

按照斯馬立阳的公式树幹。今积的断定可以稍求准确些。树幹的俗积等于下面的和上面的树幹断面面积的和的一半乘树幹的高度(V= 9+9, h)。

名为孤别尔的被亲公式还要更正确些。根据这个公式树幹体积(V)等于所有的、长度相等的各树幹分段中部断面面积(g)的总数用一段树幹的长度(h)来乘加上树幹的顶。这公式有如下的形式=V=(91+32+93······+9n)·h 如树幹的顶(图2),

图略

第二图:按照孤别尔的複杂公式从计标树幹体积的树幹的截材。

为了便于计标树幹分段体积起見,有 M·M·疆尔洛夫(OP10B·1928)编辑的现代统计表可用。在这些统计表中, 提供了以树段的直径为转移的、二米长的分段(树;椿)的体积 。在树幹的分段的容积确定以后, 按照统计表很容易计减所有树, 幹的体积。在个别测量情况之下这里错误甚至不趋过百分之五。

2、立体树野体积的测定。测定立木树幹的体积包括测量树木的高度(毛倾斜测量器、高度计或轮尺)和在树幹一半高度从确定它的截断面面积。具有这些数据后,我们可以在孤别了的简单公式计标桥幹的各积。

如果不够测定树幹一半高度处的截断面面积,那么在测定树幹高度以后,必须测定树幹在阳高处的截断面面积,並且必须在适当的统计表中去重适合于该品种的具体条件和年龄的形数。知道树幹的高度(n) 阳高树幹截断面面积、0)和种均形数、4)、F)时,树幹的体积投以下的公式计称:V=h0.F.

3.零碎不材的计标。按森林经济中的零碎木材入价了解太树幹的上部校条和下部的直经滚水干了里米的树枝的细小部分。零碎木材分为0)《较细的树枝》(4yMb13》·)一具有 粗度达四 覃米的树枝;6)细木材——枝条达二厘米的较细部分:8)豪碎长至色括树冠所有最细的不梢和叶一新叶在内。零碎木材有新突敛(介值最低的)和业分工设和尚于分钟目断的更特的。在计标零碎木材时,张用木材比重、否积的)《建积单位的》(音视)容识例释重方法。

正如上面已经指示的针标不可允重的方法具有最大三确性的优矣,但是需要费很大的工夫。需要具备水和在《字书》调查以工作条件之下所难能有的特种代器。如果可能利用本材如重计的话,那么确定零碎木材的客积可用以下的方法进行。记零疏入材分类,故断成各部分並沉及在水中。如果不求特别准确的话,那么确定零碎木材的客积是按大概的秤量。由此再计标云现有情存品的总容积。

秤重方法较比重方法准确性要小性。但是在许《传说之下之 是更适当些,因为这样就不需要把不材沉及在小中。不标的冷积 是根据預先称量来计标。方法的实质在于把在当測量的零碎木材分类並且称量。在这人后按机定的乾缩係数计标乾性木材重量。

维积单位(层积)计标法最常应用于需要确定大量零碎木材比重的情况下。它包括以下几矣。把零碎木材分类,堆积成堆或如特别的墙垣,在这以后测量这些堆或墙垣重获得"层积立方术"的客积(圈三)。如果需要把《充实的》(17/10 THb的)立方术容积表示云来,那么按特别制定的实积保数进行适当的改核。实际像数在《森林辅助小用》中有准备好的样子〔舆尔洛夫(OPO10B),1928〕。进行最粗乏的打标时可以用以下的实积係数: 以平均含本材80%(76—85%)可对照短的、租和平整的商业上本材的树播。2)平均完含木材70%(66—75%)可对照细的商业上的普通小断木从「1/111 HUK》与较好圆木从 KP y F / 19 K 》的商业上的普通小断木从「1/111 HUK》与较好圆木从 KP y F / 19 K 》的对播。3)平均含木材是60%(56—65%)可对照不规则小块劈柴。、小断木和平常从圆木》(KP y F / 19 K 》),则平均木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—55%)可对脱大而较细的树枝、树橘和树根。5平均含木材50%(46—56%)可对脱橘从 40 T Ka 》和带叶的小板)。

. 五百灌木不可到计积描述方法正是到对它的唯一可以通用的 ,心就增出当时严重物全部割下对特别人或量大不利之及各年 最 。 出表着的灌木不材的针称需要遗址大的动态而且没有充分至 着物正确性。

1. 由于《用任何方法》测定。积积水或灌水又称停积的结果。 並且在植物类群各种不同类型一致立成验场地的基础上进行关于, 一颗探判面积知签小大二数称二不和整约量的的积显产于致立域 企业 一个元子直入的形的正型一种重点 20% 炒。Nietomannoman 20% 1-2001x 产品的企业的企业。以上 20% 408 GRANTON 20% 一名 基世树和〔心叶椴(Tilia cordata Mill·)先榆(Ulmus - laevis Pall·)、白腊树叶枫楊[Prerocarga fraxinifolia(20m·)Spach]等。)的鄞设部在各种各样编织制品(登笼、器具等〕的生产中被认为可以利用的正在得到採用。

取安部的蓄积量的计标方法在专门文献中沒有叙述。我们可以介的以下的方法。在设置于群落中的试验场地上(接年龄等级)挑选汗多典型树木,由这些挑选云彩的典型树木中按照通常经营的技术条件进行取皮部试验测量。积收集到的取成部在新鲜状态时和重量保凿下来。 勒皮部乾燥以后进行再一次的秤重。这样一来关于所有各类典型树木湖实在风乾状态时的勒皮部产量。如果不要求特殊的准确性的话,那么从科幹上仅,剁去所选定的要利用的取皮部(10、20、50%)的一定部分並且把这一有用部分的取皮部在新鲜和风乾状态时称英重量。所获得的数字供一棵典型树的(按各个年龄类群)取皮部生产量计标之用並且供试验上取皮部蓄积量计标之用。在该栽植的树木中记树木或灌木桉羊龄类群的百分率内容预先确定。试验均地上的取皮储存品用简单的乘法很容易被计标云来。

称重结果的记载大致应该按第一表中提供的样式进行 夢裏

| 15. 5% | 植物名称   | 到御   | 从一个标本<br>采納原料的<br>湿重量(以<br>公斤针) | 从一个标本<br>耒町雲料 및<br>較重量 (以<br>公斤计) | <b>転縮</b><br>百分<br>数 | 在试验场地<br>上的树木和<br>灌木的数字 | 一公頃中 树木 我灌木的数字 | 一公园中原科<br>蓄积量(以公<br>斤計的)乾重<br>量 |
|--------|--|------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|
| /      | 心叶酸(<br>Tilia cor-<br>datamill)                              | 鞍皮   | 15.0                            | <i>5</i> 7.                       | 66.7                 | 5                       | :00            | 500.0                           |
| 2      | 回腾村叶枫楊<br>[pterocar-<br>ya fraxin<br>ifolia(Leni)<br>Spach.] | 氧皮   | 10.0                            | 3.3                               | 67.3                 | 2                       | 40             | .32.0                           |
| 3      | 先榆(UIM-<br>US laevis<br>Pa.l.)                               | 7 17 | 8.0                             | 7.5                               | 03.0                 | 3                       | 60             | 50.0                            |

#### 村皮諸积量的确定

许多树木和灌木品种的树皮供植物原料之用。例如栎、柳、石杉生产供鞣皮原料以供制作鞣皮精用的《丹宁树皮》;最季(Rhamnus)的树皮作为在医药生产品中应用;桦木(Betulas)(白华Betula platyhyllasukatschev)的树皮用于鳊织和取得许多有价值的乾饱和煤煙熏煤产品;榆(Ulmus Campestris)和黄檗(Phellòxendron ansurense Rupro)的树皮可以利用为软木的代用品;衡矛(Evonymus)的树皮利用于馬来树胶(硬橡胶)的生产。

因此,树皮在国民经济各个极不同的部门中久已是到应用而且对于确定树皮蓄积量有着一系列的方法。树皮蓄积量的计标方法在森林经营文献中(奥尔洛夫OP/10B,1929; 湖尔格也夫CP/10B,1927; 新切帕诺夫CTe Па но B,1932、等;) 特别详细地研究了,因为在本村客积正确计标之下经常必须知道树皮的体积。在粗运计标时我们可适当地利用现存的统计表,在比较详细计标时我们必须在试验计标的场地上实施树皮蓄积量的计标。确定树皮基本的方法: 以从植株上别下树皮。

按照第一个方法在上半夏季当树皮容易从不履部被分开的时候,适当地确定树皮的蓄积量。在这种情况下,从故断的确"株上制去树皮, 区分之们最且在它们潮湿或风乾状态时拜其重量。如果树皮的秤重是在潮湿状态时进行的,那么按现在的或专门制度了的缘数计标其风乾射的童量。

剥下来的树皮亦可用各积方法(在木材比重计中)或用《堆积单位》法计标。我们不经常应用木材比重计的方法,因为在树皮被放入此重计中村,能够溶解的物质可能受损失,以致对所储截的原料在质量上有不利的影响。用堆积单位的方法可能获得只是很大概的数字。第二个方法方在森林经营上确定树幹的树皮数

量对征 v 报适用。这个方法包括首先确定包备构发的村幹客积,然后确定没有树皮的树幹容积而在这个差数上获得树皮的客积。 在准确性较少的计释时。可以应用统计表 1 異 年 1 8 5 7 8 7 8 9 2 8 ],在这个统计表中指面了关于所有不同种类树幹客积的树皮的百分数。

在第一种情形之下,树皮的蓄积量在重量上表明,在第二个情形之下表明体积的单位。在这两种均含之下在典型树木或灌木。选定以后,进行所选定对象的材积测定。並且确定树幹年龄、高度、直径、树皮的宽度(对于灌木来说灌木的最大最小宽度,校、条的数目)以及其他的资料。个别植株的材积测定镉造以后,确定树皮蓄积量就开始。把树皮完全剥去或进行一系列的测定,可以作为今后计标树皮蓄积量时的基础。

#### 根量的计标

不不或權本的根的本身性。可以並作植物有料来利用,又可用来提取某些物质。根体的蓄积量通常投秤重或体积的单位计称。由于完全把所有植物的根积取五是积端固维,因此必须预先确定计标时准确的程度。M·M·奥尔塔夫(1928)介臵了计标一公顷地上根的平均数,为此仙引用关于最普遍的树木的一条列的统计表。这些数字只涉及巨大的根並且只认为是很概要的。

在计标根的重量时经常必須记得。 ) 植物根系的半径在成大 多数情况之下超越根的半径多倍; 马不不和灌木的根可以散佈到 根大的深度(深度的等级有12米); 3)不同植物的根那么有力地 自己之间互相交錯以致在它们被此间很难分开; 4) 甚至在精密地 取下根(特别是小的根)时,在小根上的小块上填水完全当下。 因此小块土根相当地大大增加根的总重量。

为了确定根的量我们实地返用。少根总测全部发掘;少根系的部分发掘;3/确定土壤充满根的程度。

在第一种和第二种情况之实施服集的精彩发感。在这以后犯

根取云並洗乾净。如果根氣的范囲不很大,那么把小块土壤和高 有根的分枝切去,把它放置在水中亚用普通自行車上的打气筒进 行冲洗乾净 [霍赫洛夫(XOX 10B),1941]。在某些情况之下 为了冲洗乾净适当地应用胶皮梨形灌注器,这胶皮梨形灌注器快 给水浇充分有刀且容易调节。在根冲洗之后把它们分类並把体积 或重量确定下来。测定体积藉助于本材比重计,而重量则在风乾 状态时在任何充分准确量重条件之下来测定。在做不到进行冲洗 侵俗的坊合之下,消除土埌衣该实行乾燥法,但在秤重量附除去 估计到的少量、粘着土壤的重量的已知百分数,这是必要的。在很 大的根系时尽量在开立确定根系部分的质量,然后(展质到某种 客许的错误)进行适当的计标。

在第三种情况之下按层确定根分佈在土埌的程度。为此取得 一定大小的在不同深度的土埌标本並从这些土埌标本中取云(戏 现净)开有根体。在这以后把根分类並确定它们的重量或体积。 用任何方法获得的数字供试验均地以及任何其他坊地上计标根答 蓄积量。

红叶飞針叶树的枝梢(inankn)]的計樣

为了取得各种否样到叶树种类针叶所含有的许多物质"( 揮发 由、丙种维主素、《松树绒毛》(COCHOBAR WEPCTO)、 植物硷等)起見往之必須进行针对或肝潤《針叶树枝梢》。即針 叶树枝条末端的蓄积量计标。无论一株树、通常单位面积(或一 定的地面)中的針叶(以 针叶树枝梢》) 蓄积量都是可以计标的 。如果由树种採取或升添针叶,只要把树种小部分的枝条修剪( 例如桧柏 Tanii perus属的某些种) 那就必须确定针叶修剪百分 数的容许程度 以及在树老范围内惨剪《街叶树枝梢》的制度。

灰夏营养部分国难的針叶树品种的梢枝修剪被客许在数量上 不大于树型哥省绿色物体的百分之五至十(万不得已财至百之十 五)

以一樣树上计称《針叶树枝梢》蓄积量多半可以用秤重方法 进行。所有修剪的《針叶树枝梢》結合成束或安放在袋中並藉助 示任何天平来称重。为了避免从一樣树的《針叶树枝梢》平均产 量确定上的錯誤起見必須做不少于五十至一百称量。以一棵树上 获得的《针叶树枝梢》的平均产量作为一年中以任何单位面积计 标果料蓄积量的基础。对于 新修剪的《野叶树枝梢》容易恢复的 树木种类规之容许修剪程度的标准额是不必要的。

应该按第二表中所提供的方式进行记载。

第二表

| No. 01/1 | 植物名称   | <b>水渠</b><br>部分 | 以一个辞本<br>妥例果料的<br>湿重量(以公<br>斤计) | 从一个样本<br>采购原料明<br>风气重量、<br>从公介计) | <b>乾</b> 宿 | 在试验、<br>场地)工树<br>木的数量 | 一公顷村木的、平均数 | 一心河的<br>原料蓄积量<br>(从公斤计) |
|----------|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------------|
| 1        | 半球形發相<br>(Juniper-<br>us semis<br>1000Sakg。<br>1.)     | 中村:             | 8.0                             | 2.0                              | 7,5        | , 5                   | 300        | 650.0                   |
| 2        | 土耳其斯坦<br>桧阳(Jun-<br>iperus t-<br>urkesta-<br>nia Kom.) | - [ 44]         | (3.3                            | 2.7                              | 23.2       | 30                    | 600        | ,640.0                  |
| LO.      | 三劳山桧柏<br>(Juniper-<br>us seraw-<br>schanice<br>(2)加)   | - 1 -           | 1.0                             | 2.0                              | 7×.:       | 20                    | 4 F C      | 800.0                   |

修剪低的树木《針叶树枝梢》的枝术是很简单的。使用修枝剪或适合于修剪树不用的剪子水 行施是被使利的。应该注意到由于刀片上有粉或乾的松脂往》 使整枝剪停止动作。用刀子刮去乾松脂在使用机械上是一种最好消除乾松脂的方法。在进行整枝剪或大剪子以后,应该用松节油或火油柜它的洗净。

由珍贵树木修剪《针叶树枝梢》应该进行较少世。由戏倒称木修剪《針叶树枝梢》要多得多。在这样情况之下《针叶树枝梢

》充分地被消除,因为树顶是《废物》(OTXOA) 由伐倒树木进行修剪的过程中把顶蘸修剪下来的《針叶树枝梢》各别地放在一边的同时,适当地挑选由树冠中部和下部修剪下来的《針叶树枝梢》。

由一株树上《針叶树枝梢》平均产量的确定用修剪的《針叶树枝梢》秤称方法适当地进行。在大量採伐的坊合由一株树或由一单位面积的《针叶树枝梢》的产量可以用容积的方法来确定,却叠成堆的规定方法並估计到《針叶树枝梢》存放时断碎程度(木材固稠度)应当在百分之二十以上(参看上面)。

国此,由針叶和嫩枝末端组成的《針叶树枝梢》必須计标这些组成部分的百分比。同时应该记住針叶和(槭枝末端的)木材的对比关係由于不同条件強烈地改变着, 宣先是《針叶树枝梢》的长度。《針叶树枝梢》越较长,因而針叶的百分数越较小,而 校条的切面越较粗因而枝条后含的木质越较多。

由形成密集立末的树木进行《针叶树枝梢》的计标必须用另外一些方法。例如,按M. A. 德沃烈茨基(ABOPELKUI, 1936)的资料,何为冷杉(Abies Sibirica Lab.)《针叶树枝梢》的计称可以用规定的方法进行:少冷杉栽植林的成分、平均年龄和郁闭定;与树木的平均高度和直径;3)由典型树树冠下面三分之一和西典型树树冠上面三分之二公卦叶树枝梢》产量的像数。同时,规切怀单独计标。用平常单位面积万法进一步关于所获得资料进行改核、重标),与此我们就容易转向到任何地区蓄积量的行标。

## 葉千期計程

元於各种乔木或各种灌木的叶中常。含有许多有经济意义的物质。 关于确定叶子产量的蓄积量役以下的方法去做。 在要被补标的小面积上、投车龄类别)选择某些典型乔木或灌木並切进行完全民创办分前叶子。 把修剪了的叶子量、 安称胜的部分)分类

在新鲜状态之下科其重量,在这以后的下来使之乾燥。到风乾状态时,乾燥的叶子量再一次秤重,这样,确定叶子的乾燥重量。在必要迅速得到一定成果的坊合不把树木上叶子的整个产量取来而只是叶子某些部分的量。按照不大(精确的)(到500克为正)秤量确定乾燥像数供今后计标从一株树上取得的叶子样品和产量在风乾时的蓄积量。确定试验坊地上(关于植物分类上权定的种类)要调查的植物年龄类群关係以后,在合意的单位面积以及对于任何要调查的地面上计标叶的蓄积量,记载的式程在第三表中表明。

茅三表

| 70. 2%. |   | 所获<br>得的<br>部分 | 从一个样本<br>柔剛湿側原<br>料重量(以公<br>斤计) | 采的风乾点 | 乾缩 附石 分数 | 在试验坊地上灌木式乔木的 | 一公項中<br>灌木式示<br>不的数目 | 一公頃中<br>京科蓄积<br>量(山人公斤<br>计) |
|---------|---|----------------|---------------------------------|-------|----------|--------------|----------------------|------------------------------|
| /       | 黄 杉<br>Cotinul<br>S Jeggig<br>ria Sco<br>p. | 葉              | 5                               | 2.75  | 75.0     | 25           | 500                  | .375                         |
| 2       | 馬桑塚<br>Rhus c-<br>oriaria<br>L              | 紊              | 6                               | 7.0   | 83.5     | 40           | 300                  | 300                          |

按照林学上方法叶子的重量用下列方式统计。在确定带有叶子 校条量以后(参看上面),取下一些小校、剪除叶子和确定叶的 重量,嗣后在叶子风乾状态时进行叶子重量的重核。

订标路下了,即叶子有时是必要的,因为它们可以被利用(例如,关于採取鞣皮用的物质、而种维生素或其他各种目的)。为此,在所调查的植物群落中在该按置若干(不少于十个)以来计标的样方,並且从这些坊地搜集一切落下了的叶子。所获得的叶子必须慢之乾燥到风乾的状态並且起它们释称。在秤重以后一平方米或任何面积上落下叶子的平均蓄积量就容易计标了。必要时

计禄(在全部落叶时期) 落叶的变动。如果要计称由医于阿萨戎灌水组成的植生中叶的蓄积量,那么对于每一种类3个别进行叶子量的确定。

这是不言而喻的,在密集我植林林冠下的小坊地上,树叶壶核或多或少平均地散佈着,这便更准确的数字可能得到。如果栽植林林冠极其稀散並且落下来的树叶具《的散佈着,那么极其多的落叶处》堆积于小坊地上,在作进一步计称时採取了落叶量最富土壤像数。这缘数壶该表明关于一般面积阳面分数。聚盖程度的确空可以用目剩来实施。

#### 花和它的各部分的計标

为了实际上的需要起见有许多植物的龙(栽虫剂的、渾发泪的、有机染料的、药的等。)被利用。不论单个的花式整个龙序可以依需要性采决定计标。

獨先安置釋地的方法(选择釋地范圍依顧被性状內转務)是 最适宜于計程生长在剛闭或半郁閉植物群為中的否称為或表為( 参看上面)。在標选云采小坊地上把一切的處和處序具數,然后 称量它们应该花打採了的潛地上形於的資料按公队的单位面积重新 計紙。科称植物乾透部分未确定乾燥重量,那就更低于进行泵料 計标。同即,就湿的重量关係,乾缩百分数就便于确定。因此, 研究的乾缩係数(以百分数表現),对于一定偏物交高阶降级 成标准的数字,这一标准的数字在适当重新时,应该被採纳的。 参看第四表的光祥。

英四表

| 10 ans | 1        | 千宗<br>得明<br>部分 | 在阴湿的原料重量(以公 | 料重量、以       | 東<br>南<br>河<br>河<br>分<br>数 |     | テナズ 蒋 | 一公頃中原 科的盖积量 (1八公頃) |
|--------|----------|----------------|-------------|-------------|----------------------------|-----|-------|--------------------|
|        | 多好多档 Pu- | 先              | 3.2         | 公子(計)<br>スペ | 75.0                       | · O | 200   | 150.0              |
|        | RATESUP! | 花亭             | 8.0         | 2. 0        | 75.7                       | ક   | ,50   | 320.0              |

由灌木或乔水用整枝剪或剪刀修剪下来的花和花序在它们湿的和风乾状态附用衣制量的称重方法进行计标。为了得到可靠的平衡数字起见,首先挑选典型模样的乔木(灌不)其次对于植物有关部分的产量重复测定几次。为了更准确地计标起见,按不同平龄类型适当地挑选一条列的乔木(灌木)。我们可以採用树匙(灌木树附)的大小作为代替年龄的标准。投粮各个个别情况所拟定的形状会理地进行记载。

打球花的个别部分在必要时在该探用试验性的精细辞量, 至 且确定自用的和不足取的部分重量对此关係。在这样确定适当点 数以后, 有关植物部分的泵籽蓄积量便能更制深。同时精确计乘 任何物质的蓄积量, 藉助于解剖学或化学的专门方法确定它的( 百分数)含有量。

买实,种子和它们各部分的针标

为了得到食品方面用的各有价值的物质(澱粉、萄糖、檀、脂肪和福发油、树脂、植物硷等(),为了作为经济上药用目的,以及其他需要,极大多数植物叫果实和种子(以及两者到一部,分或甚至整个聚分果)较一点。其上、关于果实、和种子以及两个面侧一部分)计标方法在该多以特别注意的。

为了主长在各集癌物影各中的乔木和灌木的果实和种子、八及它们的一部分)的收款计称,设置符方的电最为便利。它的面积范围以植被性状系确定 "在是同时站会地脑初学上的一般计能标准(地植物学野外调查市法)。在这是的释她上挑选着干典型的乔木式灌木。在这些乔木式灌木修可服剪除或衣割开育成熟的美突。在某些情况下开有的收获(特别是大树)由于纯粹投水上的杂园不敢收割。因此在用目测确定当在树上果实百分数的同种,态该区,从剪下来的攻获部分称重。如果不利用特别稍助办法皆在树上的收获部分(被瑞用健收割的果实)一般不能推摘,那么应该把操稿下来的收获作为接近枚集到的实在收买。在这种情

形之下总的蓄积量可以犯的在树上果实和收集到的果实在一起作五计标,或者计标要利用的蓄积量是由探集者接触到的果实范围所构成的。探摘下来的或收集到的果实量在新鲜状态之下秤重並且犯定堆置起来使它乾燥到风乾的成果。如果可能,为了确定乾缩的百分数,乾燥了的果实顶好重新秤量,这对于以后计标《乾燥》重量是需要的。乾缩百分数也可以很快确定,为此要拿不太的秤量(在500克以下)的新鲜果实並且使果实乾燥到风乾状态为止。按照第五表所提供的形式进行记载。

第五表

| No. 9/1 | 植物名称                                     | 所获的部分 | 从一个样本<br>来叫湿油原<br>籽重量(W<br>公斤计) | 采取乾原 |      | 在样地上乔木式灌木的数目 | 一公頃中<br>乔木或灌<br>木的数目 | 一公頃中<br>京科的蓄<br>积量(以公,<br>行计) | 附註   |
|---------|--|-------|---------------------------------|------|------|--------------|----------------------|-------------------------------|------|
| 4       | 歧极享<br>Prunus 2-<br>ivaric a-<br>ta -20. | 核果    | 10                              | 2.5  | 75.0 | ь            | 100                  | 250                           | 与被一起 |
| 1-1     | 延偉技术<br>Carnus<br>mascula<br>ー・          | 核果    | 8.2                             | 3.0  | 08.0 | 20           | 400                  | .200                          | 与核   |
| ις,     | 遊玩茶蓮子<br>Ribes M-<br>egeri M-<br>aximi   | 梨果    | 3.3                             | 9.7  | 72.0 | 2            | :50                  | 12                            |      |

典型乔木或灌木在不同年龄的类引下,适宜地选士,因为果 实即收获可以国年龄不同而极端变动。

在基础奠定了的、存地上确定已经查明年龄类别的百分数含有量, 伊縣百分数含有量以典型样本的研究为基础表审查果实 (种子)的收获量。在任何单位面积上或对于一定类型的植物群卷, 我们容易把得到数字资料重新计标。我们进行记录应当按每一个分价信息表制定形式。

 于果实其但量的关係。所得到例像数提供有最大利益的那一部分果实进行收获计标的可能性。

各种不同分泌物(树脂、树胶、树胶等>) 物计标

为各种不司实际需要所要的很大部分物质是田植物分泌物、树脂、树胶、树液等 > ) 利用的结果而被获得的。这些对象的升 禄程以下的方法进行。如以上一切研讨的情况一样,要真定样地的基础。在这种样地的范围内进行重要物质试探性的收集。同时, 起要调查分泌物的( 或有树液流云的) 乔木数目登记。桃选和称量收获到的物质。这些获得的数字供今后蓄积量、树脂、树胶、树液) 在一室的单位面积上计标之间。

获得树脂和树胶的技术在下面适当的有氟统的指导部分中圆别(第14-1頁)。至于说到树胶的探集,那它可按以下的方式进行。在春季与树堰在胀得到树胶树木(桦树、穗槭等中)的树鹎中流初时,修可脉在一个平滑的壁上,钻一窟窿。插入口径适合的玻璃管到窟窿中,使树坡雕够谈到放在下面的或吊掛看的(玻璃制的校好)器皿中。器工中限聚的树坡在放至期(不要稀干一叠夜)取云,因为树坡长期间当在露天很快发生对于研究对象成绩有效化的元数微生物。近一些时候以后当树木的树液流动将接近光结时,必须由鲇的窟窿中花玻璃管取云歪且用木制塞子抱窗。如果获取树坡的上术方法不适利对。那么可以用下面的一些方法进行。把何下弯的树木枝条和未端切去来代替在树龄上截着窿。在切去枝条的未端登上瓶子,这版工是棒在具接证切去枝带部分细颈之下,用采集取树液的容器。这个方法对于独队也可上竖立的树木而且树枝不能向下弯曲的树木那是不适用啊。

最近还提供一个获取树液的方法[沙罗伊科(山底P: Й NO), 少关于钻窑窿可以使用例如和割开部分口径相适合的廻钻[《螺旋钻头》(《Пёрка》]。

1941年]。植物材料在构造根简单的特殊代器中(ПРИВОРНИК)受到特祖。

第六表

| 1    | T   | 1                                       | 1                | ,            |                                 |                          | 1000       | `      |
|------|---|---|------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|------------|--------|
| 1000 | 十五十二十二十二  | · 一种 | 在试验均 地灌木和 赤不的数 目 | 一公頃中灌不或乔木的数司 | 从一个样本<br>行获得分泌<br>物的重量(<br>以克计) | 泵料書<br>(以公<br>在试验<br>坊地上 | 斤计)<br>在一公 | 的扩充    |
| /    | 城枝黄芪<br>astraga<br>lus Pile<br>tocladu-<br>S Fr.et-<br>Sint | 树胶                                      | 100              | 2000         | 0.005                           | 0.05                     | 10.0       | 工人精    |
| 2    | 市站拉扁桃Amyg-<br>dalus o-<br>ucna-ic-<br>e Korsh…              | 村政                                      | 20               | 400          | 0.03                            | 0.0                      | ,20        |        |
| 3    | 多疣が<br>Betula<br>vorruco-<br>Saehrh                         | 树汁                                      | 20               | - 450        | 3.0                             | 60.0                     |            | 天. 溪海物 |

## 植物表面获得的蜡层和其他物质的计标

某些植物在叶子、茎、果实和其他部分断表的有充分多的蜡层;这就称为有各种各样成分的《植物蜡》。这种蜡质有对可以被利用作为工业上各种不同需要的蜂脂的代替品。由于苏联野生资源植物没有蜡层的特殊生产量,那只能由一个确定面积在收集大量含醋(数十分斤等级的)原料成果中进行蜡层的计标,以便按照植物观息的乾燥重量的计标来确定植物猎含量的固的。在试验室情况之下。在果实、叶子和其他物质中获得蜡的百分数含量数字可用在任何单位面积未确定蜡的蓄积量。也可以供任何类型

內拉的辭卷之用。除蜡点以外在植物表面的腹毛下有对也含有具有经济意义的其他物质(例如酸)。这些物质的计标应该类似像蜡点做的一样去进行。然而应当看云在实际研究植物原料时版少需要腊层蓄积量以及其他物质的计标,因此我们对于该问题及有更明细的论及。

植物病原性和昆虫病原性形成物的计标

关于昆虫病原性形成物的针标方面可以按第七表中所指正的方式进行记载。

茅七表

| NO. P.A. | 对象和寄主植物的各称   | 由一个样本<br>来的蓄积量<br>在潮湿时的<br>重量(八公<br>介计) | 未赠积量在风乾时的 | 구는 게던 | 与有是 (A) 有 (A) 有 (A) 有 (B) 有 ( | 在一公頃<br>中的原料<br>蓄积量(<br>以公斤计) |
|----------|--|---|-----------|-------|---|-------------------------------|
| /        | 在叶上的虫癭<br>栗叶科 Quercus<br>castanenei 801ia                | 5.0                                     | 2.5       | 50.0  | 10  | 25.0                          |
| 2        | C.A.M.<br>在叶上御虫癭<br>元柄流辮 Q uecus:<br>Sessiii Slora, Enri | 15.3                                    | 5.0       | 57,0  | Ś   | 45.0                          |

在各个不同树种上(校桃、桦木、槭树)发生的壳痘(或树 瘤;由树枝上分开以后,汁标其重量单位。如果树瘤(疙疸)不 张分开的话,那么它的体积以测定的方法和以后用普通方法析标 成重量单位来确定。

可对可能要把乔木或灌木树幹或板条表面上的不相干的有机 体(例如地衣、藓类或真菌)加以计标。这些原料对象可以大致 按照像我们为植物病原、昆虫病原形成物所介绍的邓祥方式采订 际。其余的计标按普通方式进行,就是说应用一般探用单位面积 上原料对象(苔或地衣)蓄积量的方式(关于更详细的资料参看 专门关于孢子原料植物计标方法的论文,第二百三十五页)。

参致文献

A Company of the Comp

and the second of the second

# [(5) 适用於确定草本植物和亚 灌木资浱储藏量的方法

(M.M.伊林 N.B. 粒林)

由於确定了原料的儲藏,不免要产生丢於植物天然更新的河 两,因为只有把这个向题搞清楚后,才能更好的解决丢于原料诸 藏的基本问题。当听找到的原植物故墨有限时,不由的产生关于 他们的实施栽培问题。这样,在调查的过程中,一定要涉及生物 <del>学和植物生态学方面的问题。在植物无性期间,甚至在他们生命</del> 中更长期间中的发展动态的研究具有着更大的意义。植物在一公 頃的量,他们(指植物)的发展,物质的量,植物和其器官的化 学成分,不同器官的对比关系,这些在一年的时间中(营养阶段) 或在一生的每年中都是完全不同的。所有这些情形都可周上埌杀 件,气候和其他因子而发生激烈的变化。因此在研究任何一个区 城的原料储藏量时,必须使统计附有群落(植物生长其中),二 根,湿度条件等详细的说明。所以不能随意种植、物 而要使之 与植物生长地的条件相合。应当精确的注意原料植物收获的时间 和无性阶段。为了确定植物经营的前途,必须按照他每年发展的 动态收集材料。对此、去精密的研究不同发育阶段和不同大小的 植物是重要的。用比较的方法有很大的可能来爽立基本的、微年 的标志。在乔水和灌木,由年统确定年龄,在丰灌木(和灌木) 常用分枝的故目来確定,在具有基生叶的許多植物则用他们叶的 着生地位等来确定。

从经济上看眼(在不同年龄中原料产量的比较,在不同年龄的经营中劳动消费的比较,保证天然更新的需要性等(),,视值物分成按看年龄的走辟以后,尤其要把违於经营的关辟分出来。当植物的年龄不能确定时,而在外部形态, 简量上有显著的区别时, 应该把他们分为五卖: 1,发育良好的植物,(假定比较先),

E) 发育中等的植物(假定中等年龄), 3) 发育不好的中等年龄或年老的植物, 4) 年的植物: 具有比前三种显然少的肉量, 和 5) 当年的植物(幼苗、年的植物等)并三类能开采,后二类应留在原地,在港漠或丰荒漠的手件中,尤其在半灌木和灌木的调查中,应再把植物分成的)已衰亡的和 7) 正在衰亡着的。

按照这些符号可以区别出不同年龄的植物(即对开采适用的,在此之后,必须用某些方法(见下)确定按年龄分成的类辟之对比关系,只有配向了这种关系,並了解植物每年发展的动态,才能建立某一地区原科植物的较彩,象在森林经营上采伐的轮散是必要的,同样,草本和灌木的原料植物在经营上的较彩也是必要的,尤其对整个孤出的植物更为重要。

植物生长的时期或阶段在原料的糕代工作上有着巨大的意义,即要掌握在其某阶段中是最适合於进行糕代。为了确定适当的时间,必须精密的研究植物发展的动态(主要为其质量),其不同部分的动态(尤其是要进行采伐的部分)和化学物质的动态(为了这个才进行采伐)。掌握了质量和化学物质聚集的动态,就能精密的确定植物生长的阶段,继而确定某种植物的采伐期。

你为工业和农业底料混泉的草木植物和、灌木,在一些情况下,植物全部都被利用(你为鞣料的Statice,虎耳草Saxifraga和某些其他植物),或一些地上部分(牧草),或一些地下部分(一些颗料,食用,药用等植物的根,块茎)利用较好,或常生只利用植物的一部分(茎用於纤维,叶,花,果实,种子用於药的原料和作杀昆虫、寄生菌类的毒物等),甚或植物的分泌物(结晶,乳汁等)。

在确定植物的原料蕴藏时,首先应根据其经济上的利用,规定植物的那些部分,然后加以估計。根据某种植物,所提供的原料,在某处价值及其做量,统計方法可加以改变。

## 詳語中分散分佈的少量原料植物 的較量和质量的绕計方法

在自然界中可能有两种情况:1) 植分佈量少,混烂粉其他植物中和 2) 植物很好地从其他植物中分出,他很容易统計,可以在大面积上进行统計。

在第一种情况下, 为了计标植物的量和质量, 就要用試验样 方,为此,在被研究的植物群落的不同地区,你面积 0.5—1平方 米的样方10-20次,在每个試验样方中,所有被研究的原料值 物都要加以绕計,开始先統計发育良好的植物的量,然后发育中 等的和发育不好已长成的植物。同时垂确定他们的发育阶段和平 物高度, 幼年的植物业可单独加以统計(这些植物当年尚不能利 用)。在第一个程方统計之后,再进行第二个,第三个等々的模 物的绕計。这样即可确定单位商积中不同大小(或年龄)植物的 故量。关於确定一种植物的重量,应这样作:在被研究的面积中, 从上面所影的被分出的每个群落中,选出5-50棵植物进行挖掘 或切割(较大的植物应达到5—10棵,小的植物、幼苗,当年佳 的植物,应不少於20棵)。如果是整个利用的植物,就连根挖 出;如果只是植物的某些部分可以利用,就只把这些部分割下。 所有收集的植物(或植物的一部分)一定要很快的按照各群分别 在湿的状态下称其重量,然后使之乾燥,在气乾的状态下再称其 重量。应该注意,甚至各植物完全被利用时,最好是按照不同的 部分《别进行重量的分析》因为植物不同番官中原科的量经常是 很不相同的。从得到的表就可能确定一种植物(或其部分)之重 量,然后按照每公顷(見上)植物的量,也可确定某种植物的遍 藏蛋。

在下面例中用一个方法説明工作的工程。单宁植物Statice Suffruticosa L.在嵩一鹅冠章 (Artemisia-Agropyrum) 母語中,一平方未里散生有1——5株。需要确定他在一公场中的故量,在群的不同与上,在中草层的情况下,要作十个一平方米的挥方,在每个挥方中要统计出级胃良好的中等的和不好的成年植物、幼小个体及本年发育的植物。绕計的故字即可记入报告表中。(表1)

表 1

| 植物类别       | 物候期  | 亚山宫庙    |    |    |   | ¥ | 2 - | 方 | *  |   | ₽. | 植  | 物的    | 匮       |
|------------|------|---------|----|----|---|---|-----|---|----|---|----|----|-------|---------|
| 恒加大机       | 初个条件 | 十岁间夕    | Ţ  | 2  | 3 | 4 | 5   | 6 | 7  | 8 | 3  | 10 | [0种拱計 | 1 公顷中公計 |
| I成年的植物     |      |         |    |    |   |   |     |   |    |   |    | ·  |       |         |
| 1)发育良好     | 开始结果 | 32-35   | 1  | 0  | 1 | 1 | 1   | 0 | 1  | 0 | 2  | 1  | 8     | 800     |
| 2)发育中等     | 开花   | 20-25   | 0  | 2  | 0 | 2 | 0   | 1 | 0  | 1 | 0  | 0  | 6     | 600     |
| 3)发育不好     |      | 15-20   | 1  | 0  | 1 | 0 | 2   | 1 | 0  | 0 | 0  | 1  | 6     | 600.    |
| 成年的共計      |      |         | .2 | 2  | 2 | 3 | 3   | 2 | 1  | 1 | 2  | Z  | 20    | 2000    |
| 正幼苗植物      |      | 43 . 15 |    |    |   |   |     |   |    |   |    |    |       |         |
| (还不能利用)    | -    | 1       |    |    |   |   |     |   |    |   |    |    |       |         |
| 1)2-3年生的幼苗 | 营养   | 5-15    | 1  | 0  | 2 | 0 | 0   | 0 | 1- | 0 | 3  | 0  | 7     | 700     |
| 2)一年生幼苗    | 营棄   | 1-5     | 0  | 10 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0  | 0 | 3  | 0  | 13    | 1300    |
| 幼蘅共計       |      |         | 1  | 10 | 2 | 0 | 0   | 0 | l  | 0 | 6  | 0  | 20    | 2000    |
| 植物共計       |      |         | 3  | 12 | 4 | 3 | 3   | 2 | 2  | 1 | 8  | 2  | 40    | 4000    |

在上述统計之后,植物和他的个别部分的平均重量即可确定。为此,在前三类(成年的)要挖乏个植物,在其余二类,要挖20个植物。在每一类中,分出根、茎、叶、这些分别在湿的和干的状态下部标重量,以后求出一个植物的平均重量,将统計的故字。記入报告表中(表2)。

表 2

|        |          |   |                                       |              |                       |     |      |  | 汞   |        |
|--------|----------|---|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----|------|--|-----|--------|
|        | ,        |   |                                       | 所有           | 植物                    | 一棵  | 植物   | 一公項中   |     | 项中     |
|        | 植        | 物的                                      | 娄 别                                   | 的重           | 量(3.)                 | 的重  | 量(男) | 植物的量   | 量(  | 的重(4.) |
|        |          |   |                                       | 湿            | 千                     | 湿   | 干    |  | 湿   | 干      |
|        | ·        | 1                                       |                                       | 2            | -3                    | 4   | 5    | 6  | 7   | 9      |
| I      | 文年的      | 植物                                      |                                       |              |                       |     |      |  |     |        |
| ①发     | 商良       | 好的(                                     | 在各群中取                                 |              |                       |     |      | T & A commission of the commis |     |        |
| 5      | 株        |   |                                       |              |                       |     |      | 800  |     |        |
| 相      | <b>k</b> |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 750          | 250                   | 150 | .50  |  | 120 | 40.0   |
| 垄      |          |   |                                       | 250          | 50                    | 30  | 10   |  | 24  | 8.0    |
| P      |          |   |                                       | 100          | 20                    | 20  | 4    |  | 16  | 3.2    |
| 植      | 坳全       | 一等                                      |                                       | 1100         | 320                   | 200 | 64   |  | 160 | 51.2   |
| \$ 1 3 |          |   | . '                                   |              | ļ                     |     |      |  |     |        |
| ②发     | 育中       | 等的                                      | •••••                                 |              |                       | *** |      | 600  |     |        |
| 根      |          |   |                                       | 400          | 130                   | 80  | 26   |  | 48  | 15.6   |
| 茎      |          | •                                       |                                       | 150.         | 50                    | 30  | 10   |  | 18  | 6.0    |
| at     |          |   |                                       | 50           | 10                    | 10  | 2    |  | 6   | 1.2    |
| 植      | 坳全       | 部                                       |                                       | 600          | 190                   | 120 | 38   |  | 72  | 22.8   |
|        | 1,11     | i                                       |                                       |              |                       |     |      |  |     |        |
| ③发     | 育不       | 好的                                      |                                       |              | ,                     |     |      | 600  |     |        |
| 根      |          |   | ,                                     | 200          | 70                    | 40  | 14   |  | 24  | 8.4    |
| 堇      |          |   |                                       | 125          | 40                    | 25  | 8    |  | 15  | 4:8    |
| D)     |          | • |                                       | 75           | 15                    | 15  | 3    |  | 1.9 | .1.8   |
| 档      | 物全       | 部                                       |                                       | 400          | 125                   | 80  | 25   |  | 48  | 15.0   |
| ,成     | 年枯       | 物共計                                     |                                       |              |                       |     |      | 2000   |     |        |
| 杨      | ķ        |   |                                       |              |                       |     |      |  | 192 | 64.0   |
| 茎      |          |   |                                       |              | TO THE REAL PROPERTY. |     |      |  | 57  | 18,0   |
| at     |          |   |                                       | Page account | - pa - qualificação   |     |      |  | 31  | 6.2    |

## 练前表

|                 | 所有   | 植物   | 一棵   | 植物   | 一公頃中   |                                       | 河中   |
|-----------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|------|
| 植物的类别           |  |  |  |  | 植物的量   |                                       | 的重   |
|                 | 湿  | Ŧ  | 湿  | 干  |  | 湿                                     | 7    |
| T               | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                                     | 8    |
| 植物全部            |  |  |  | 4  |  | 280                                   | 89.0 |
| Ⅱ. 坳首           | Wilders or seconds.  | And all forms of in the white of   | STATE OF THE STATE |  | b b d  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |
| ① 1年生的          |  | divine a state of  |  | en e e e e e e e e e e e e e e e e e e   | 1300   |                                       |      |
| 根               | 40   | 12   | 2  | 0.6  | dering or the second   | 2.6                                   | 0,8  |
| <b>堂</b>        | 20   | 4  | 7  | 0.2  | All products of the second sec | 1.3                                   | 0,3  |
| ot .            | 20   | 4  | 1  | 0.2  |  | 1.3                                   | 0.3  |
| 植物全部            | 80   | 20   | 4  | 1  | To the second  | 5.2                                   | 1.4  |
| ② 2-3 年生的 (每群中原 | <b>Z</b>   | - Parameter - Para | g constraints  |  | The second secon |                                       |      |
| 2棵)             | destablishments and the different  |  | design of delighted towards  | m m miles a paradida. O m Allegarina   | 700  |                                       |      |
| 根               | 240  | 80   | 12   | 4  | Annual traditions and the second seco | 8.4                                   | 2.8  |
| <b>墨</b>        | 80   | 20   | 4  | 1  |  | 2.8                                   | 0.7  |
| <b>p</b> †      | .80  | 20   | 4  | 1  | Parish and the second s | 2.8                                   | 0.7  |
| 植物全部            | 400  | 120  | 20   | 5  |  | 140                                   | 4.2  |
| 全部幼苗            | grafield de la comment is agranted to the second of the se |  | A Warmington man being description   |  | 2000   |                                       |      |
| 根               | er er die keine der er e  |  | Tong to James to the page of t |  |  | 11-0                                  | 3.6  |
| 茎               |  |  | CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF  | a magaza de de constitución de |  | 4.1                                   | 1.0  |
| pt              | 0 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D  |  |  |  | -  | 4.1                                   | 1.0  |
| 植物全部            |  |  |  | and a debugge guide servery .  |  | 19,2                                  | 5.5  |
| 所有的植物:          |  |  | na e v università della constitución della constitu | 2  | 4000   |                                       |      |
| 根               |  |  |  |  | n - de la companya de | 203,0                                 | 67.6 |
| 苦               |  |  |  | Anadian regulation   |  | 61.1                                  | 19.8 |
| 24              |  |  |  | a deliveration de la constante |  | 35.1                                  | 7.2  |
| 植物全部            |  |  |  | P<br>+<br>+  | 1  | 299.2                                 | 94.6 |

有时常需要进行更仔细的按照年龄的分析,在这种情况下,所有在各一平方米面积的样方中被研究的植物都要挖出(切下,桶下),按照年龄加以分类,並依年龄的种类分别确定植物的敞量和他们在每公顷中的重量。用作统計的表格已如上述、只需将按年龄的植物类群代替按发育的植物类群即可。如果没有这样精细計称的必要性,或只需要指定的关於储藏量的某些方面,可总的进行试验样方中质量的统計和确定,而不需分成按年龄的类解或发育的类解。

如果植物很好的从周围的植物中分出(尤其在它较多时), 並星散的分佈,那时,如上述的方法一定得出较不精确的结果。 遇此情况时应採用下列方法之一。为了按照填物发育的和年龄的 类别来统計他们的对比关系,在每一次或越次重复时,不能再用 一平方来的统計标准地,而要用 100 或 200 平方来的,最好利用 正方的或 枚方的 样方 2×50 平方来或 2×100 平方来。如果地酱锭 家包括一些群落,那么在每一个群落的范围中都要跟立这样的样 方。在大多越情况,以一次重复 为限、但在分佈 筛 少的植物(在 30—100 平方米中有一棵植物),要进行这样 100—200 平方米的样方 3—10 次。

在計稱区的范围中,所有植物都在根部切断或出植物上摘下(切下)个别的部分;这些按状态和年龄分类,同时加以统计学在显的和风干的状态下称其重量,这些按上述核式能入衰内(无最后三行)。在这个统計结果中不仅确定一个植物(和其部分)的重量,也要求按实践和年龄的重量,以及按类群(发育好的,中等的,不好的和按年龄的植物南的百分比关系。

其次要确定每公场中植物的量,为此要应用线形的材积测定法。现在讲一下两个最普通的方法。在所有研究的区域中成立宽度在1—2米的样条(统計新发植物时)样条的覆度要增到4米)。为了作样条,可以利用标有米散的绳子样条1×50米或2×50米,

在这种样条的角上装上结扣,用水町《入土中、

在围好样条之后,即可在其中进行统計被拟定的原料植物。只有在极稀少的情况下,要统計所有年龄的植物,遍常只统計能开兴的植物就够了。统计完样条中的植物以后,在其附近再建立另一个样条,在后档中进行同样的统計。以后在附近再进行第三个。如此类推,最后在这样条中按照其故度和宽度确定植物的量,然后也可确定出每公顷和在整个土地面积上的植物的量。在区域相当大的情况下(敢同、上千公顷),就要在2至3个方向佈置这些校样条,两此在样条的范围中,几乎经常遇到不同的辟落。这时应适当的記录:样条是在什么辟港中延立的,如果在样条中不是遇到一个辟落,而是敢个辟著,那么应约零的定出他们在样条范围中的对比关系。记录的样式说表3。

|      |  | 表 3  |
|------|--|--|
| 群落各称 | 样条号板   | 廷用於开采的植物的量   |
|      | The state of the s | and the second s |
|      |  |  |

从这种记载可以确定按照所有样条长度的平均敞而得出的每 公顷植物的量,按照释落得出的植物的量,以及按照样条长度得 出的关於各个群落的大致的对比关系。

在被研究的植物的划分有了极详细的计称时,按照样条长度和依据每一个别的,不多的部份起载来計称是很适宜的。但是常《在很大的面积上进行调查,这时上述的方法即不适用,因为要用过大的劳动。在此情况下,要在研究活动的适准中形进行的路线計称植物,同时要定好自己的比例尺(步的长度)。

为了更清楚的描写第二种类型的线形材积测定法,在下面说明Ferula pyramidata (Kar, et Kir.) Eng. Kor. 儲藏量研究的教学法,这个方法署为 U.B. 拉里内 (U.B. Slaputblu)和

A.M. 新赫曼(A.M. TCXMaH) 围过。

Ferula pyranudata 是多年生的、短命的植物,一生开花维实一次,他的宽的叶子可依家畜的饲料,在根中含35%的松香。在研究的任务中应确定: 1,不同年龄的植物的对比关系; 2,按各年龄的叶子和根的重量; 3)每公顷中植物的量和4)叶和根在每公顷中的量。按照叶泉的故目可大约定出他的年龄。还要知道Ferula pyramidata 发育极为缓慢,到6—8年时,他每年只生一个叶子,在8—12年时,有二个叶子,在12—18年时,有三个叶子,只有在19—20、或更多的年时,他才有四个或更多的叶子。从一些经济上的灵解,了解到只有生长四个叶子的植物才对开採有用(一个湿的植物的重量,叶子亦依约120克,根本少长200克)。

为了按照不同年龄的类别来确定植物的对比关系,並确定一个植物的叶子和根的平均重量,应依不同值的,面积在 2×50 (100 平方来)的释条,在样条的范围中,所有 Ferula 的植物都要挖出,(达到30—40厘米的深度),然后把它们按年龄分类、统計並量叶子的长度,根的直径和长度,並分别称叶子和根的量,其配载的样式更表四。

| 4×   | 於         | <b>一</b> 被                                    | 约 (厘表) 雷雷(內 (元) | 0.3 0,5 2.5 | 0.01 0.1 0.0 | 0.09 4.0 60.0 | 0.01 0.1 | -<br>10   | 2.5 80.0   | 22.8 1372.0 | 0 4,0 250,0 75.0.0 | 0.0581 0.078 0.0 | 0 7.0 500.0 3500.0 | 0 10.0 700.0 8400.0 | 15,0 800.0 | 0 17.0 850.0. 1700.0 | 0,00071 7,528 — |
|--|-----------|---|-----------------|-------------|--------------|---------------|----------|-----------|------------|-------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------|----------------------|-----------------|
|  |           | · *X  | 全電電 (表) (重)     | 2.5 2.0     | 10.0         | 37.5 4.0      | 50.0 5.0 | 120.0 7.0 | 480.0 10.0 | 700.0       | 360.0 18.0         | 800,0            | 1400.0 25.0        | 3000,0 30.0         | 2090 35.0  | 450.0   35.0         | 62/0.0          |
| A AMERICAN COLUMN SE ASSOCIATION COLUMN COLU | 1         | 一种插一种科  |                 | 0.5         | 0:           | 2.5           | 5.0      | 15.0      | 40.0       | 1.7         | 120.0              | 160.0            | 200,0              | 250.0               | 2000       | 225.0                | 207.0           |
|  |           | 女孩  | (参)             | 2.0         | 3,0          | 5.0           | 8.0      | 0 -       | 15.0       |             | 20.0               | 25,0             | 33.0               | 40.0                | 42.0       | 45.0                 | .               |
|  |           | 南和彩   | 故自              | 5           | 0            | ū             | 10       | co        | 2          | 9           | W                  | rv               | _                  | 2                   |            | 2                    | 30              |
|  | the Work! | 4四年20年3十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 和               | 达一年         | 23           | 35            | 5-8      | 8 4       | 14-18      | 幼节共計        | 1620               | 18-22            | 20-25              | 25-30               | 25-35      | 30-40                | 出<br>来<br>學     |
|  |           | up 1  | 名               |             |              | -             |          | 2         | m          | 幼花          | 4                  | N                | 9                  | _                   | $\infty$   | 0.                   | 届田於井梁極先先衛先衛先    |

这样 Ferula 府有标本都按年龄确定了(大概的)。他们一般的重量和按照年龄的叶子和根的平均重量也确定了,此外,确定了对开采的平均重量等於:叶子是 278克,根是 565.5克。

假如 Fezula 灌木林的面积相当大,在其上可进行3—5个这样的样条,並按照着它而得出按照年龄以及年龄的类群的平均的(按照年龄的类群的有分比关系上的所有叶子和茎的量)。

这样的样条你了相当量以后,即可算接到旅海公顷中Feeule的的量。同时,正如研究所証明,在这种情况下,为了完全接近长实际的故字,应在此面积上放十个这样的样条。因此,由测定的步、按样条改展所到标的植物的量可以解决。在此情况下,工作者可被精确定出的方向(按照罗盘仪)行走,並引标自己的步敏,随着这个人,另外的人計标成年植物的量(用4或更多的叶子),根据经验,确定样条的宽度接近於45—55厘米。所以所有落在脚下的成年的植物以及离开左脚40—50厘米范围中的植物都可统引,用所在宽度一米的范围中的植物。可治行此的路线实际统制,每经过一千米(步 敞 爰予 先测 俎 的)调查者 行 住,並把被统计 的植物 的量和 在 路线中 遇 到的群落的各称起入复配本中。配条和进行路线的样式 3下,如在进行的路线中植被发压至著的变化,那麽以不起过 1000米 7 上記录较好。依据 Tec-Myp3 路线的某些修改如表五和衰六,

有蒿和锦鸡儿幸植物混入不起过

| 20     | % 的植物原     | 華落 表5    |
|--------|------------|----------|
| 各段路线号码 | <b>校</b> 度 | 植物的量(株)  |
| 1      | 1000       | 240      |
| 2      | 600        | 180      |
| 5      | 1000       | 180      |
| 6      | 482        | 82       |
| 7      | 1000       | 110      |
| 8      | 600        | 102      |
| 9      | 10000      | 210      |
| 10     | 800        | 190      |
| 13     | 1000.      | 195      |
| 1-4    | . 850      | 300      |
|        | 8332或      | 1739或    |
|        | 0.825公項    | 在一公頃中    |
|        |            | 2167 株植物 |

| 各段路线号码  | 改度     | 植物的量(株)   |
|---|--------|-----------|
| 3   | 1000   | 84 .      |
| 4   | 400    | 32        |
| 11  | 1000   | 108       |
| 12  | 400    | 45        |
| A contribution of the state of | 2800或  | 269或在1    |
|   | 0.28公顷 | 公項中96 株植物 |

以这些表显见,平均在二群中,嵩 — 鹑鸡儿的群落中有 1789 株植物(在 0.825 公 頃中),而在 KOKNEK的群落中 是 269 株植物(在 0.28公顷中)。因此在 1.105公顷的商积中,将有 2058 株,而在 1 公顷中足 1864 株植物。

|       |          |      |        |       |          | 表で    |
|-------|----------|------|--------|-------|----------|-------|
| 植物总类  | H-11/1/= | 总量的  | 平均量(克) |       | 一公項的量    |       |
| 但物心头  | 植物的量     | 百分嵌  | ot     | 根     | <b>a</b> | 根     |
| 宣於开采的 | 1864     | . 24 | 278    | 567.5 | 5.17     | 10.58 |
| 开花的   | 155      | 2    | 650    | 800   | 1.01     | 1.24  |
| 幼苗    | 5770     | 74   | 19.7   | 22.8  | 0.68     | 1.32  |
| 共 計   | 7789     | 100  |        |       | 6.36     | 13.14 |

附註: 开花的标本只在受粉以后采掘

#### 大量分佈的原料植物统計方法

后科植物(除掉牧草)较少成为灌木纯林,或为厨落的主要植物。如果根,块茎,花、栗实在经济上有用,那么为了計研其

儲藏量,在此情况下应该采用上述的一平方米棒方計可植物的办法。在利用整个的植物或其地上按条时,为了统計植物的量,他们的平均重量和每公顷储藏量的确定,可很好地采用一平方米棒方割取的方法。在确定大量分佈在森林和平原地区的,多年生和一年生的草本植物的储藏量时,可应用下面的方法。

就如在另外的情况下一样,予先确定在何类的群落中找到原料植物,再进一步,在每一群落中的不同实上,在中草层中,应进行不少松十个的一平方米样方,然后在蓦地面 5—6厘米处割下这些植物,如果土壤表面是平坦的,並且草皮不强很稀,低,可用 2—4平方米的样方代替一平方米的样方,重要依五次,即用 2—4平方米的样方代替一平方米的样方,重要依五次,即用 2—4平方米的样方代替一平方米的样方取得的植物(悬的)应在湿的状态下很快的称其重量,然后从其中发出中等的样品依分析用,其重量应不少松一平方米中植物的重量。要这样取中等《样是:把植物排成薄层,从不同的地方取样品(不少松10个样品)、以后即称其重量,称后很快的取出原料植物,单分别称之。如果需要的恶,把他们分成故分,充流分别称之。第二步把植物后以干的状态下称之。按照得到的故字材料,即可统计每公顷之诸较量。

在半沙漠及沙漠地区,植物的地上部分要蓝度很少达到土壤表面的40%。多年生植物在这重1平方米面积中共有10一个种种,因此为了合乎实际的計 深满量,最好是采用南京所逃到方法。同时我们的实践证明,武验收割的释方令法能得到很舒彻主果,但应多重要几次。除了这个方法(并很好的校对南着)受运当的应用合时式的统计灌木储藏量的方法。在一乎方法的样方,重复的次数要能用10 或20 除尽,植物的量即只按年龄(或类解)和发育分别统計,由获得的材料的上,可以确定在(一公局)中植物的量。以后在每一按年龄的类解,从群落中选出5一5°。 株标准的灌木,把他们(或他们的部分)在远或于的状态下标意。

按照每公項中植物的量,和灌木、和其部分)的平均重量,确定每公項中植物的储藏量。

当被尋求的原料只集中在草本植物的根部时,统計地上價量的儲藏量就沒有意义。如果肉類涉及根的系统,就要注意根系的所有重量,应求远谈法就地立到获得主害的原料。要附带说明:如果当开采收集后料时,取下根部没有很大困难,而在经济的观点上看也是容許的,只有在这种情况之下,这种工作才是可能的。这些情况对草本植物是比较稀少的、但所有都是可能的,举例说,橡胶植物,在根药的胶主要都集中在根层。

对确定章本植物 董皮的 董量上,要与对木本的处理稍有不同。在木本植物,所有的树皮触按 熙森林村积上已知的公式计 称出来,为了这个目的,要把董和枝切成段,再按照董和枝的一定厚度分配成堆,其厚度对每一等级大约是相同的。然后把 予先称过 董量的每一堆中蓬的一定部分取下皮来,並立即称其重量。每一趟意形成的堆都如此进行,这样即可得出对董和校的每一等级(按照直径)的一系列数字,后者可确定在植物这些墨宫的皮层部分和其他部分之间董量的关系。以后可計称等差中项並进行统計地上部分(叶子除外)的全部重量。在一区域中,这种处理要量复成次,以求得平均散字,如果知道一种植物之平均重量,就容易計称在一公顷中的故字,或应用平方样方的方法,可补标在以后面积中的平均故字。

关於根系或地下茎,如果在其皮中含有要研究的物质,也要以此方式作。如果这种物质分佈有根的所有皮 医薄壁组织中时,可以忽视这种情况,因为根的中柱佔有这个器官的横切面的很小部分。如果根之外都容易分开,象橡胶植物,成特别的根套状,在生长到第二年时富於橡胶,事情就简单了。

如果植物的液汁是研究的对象,这个液汁是色色在植物性的 價体中(而非在乳管中),那么为了确定液体的擦出量,就要利

用特别的, 具构造商单的仪器(黄1,2,31(烷+76-77页) շ建沙罗伊柯(Шаройко) 氏为了这些目的而作的。这个仪器是一个雕上镍的小厕环,高93 毫未,直往 40 毫来,由国简本身,活塞, 园阁的嵌入底,小鞍 璃皿(收集液汁用)和园筒的台构成。这种小仪墨可在任何机器 厂定制。用此小仪喜按下列步骤进行:首先在 坚固的基底上放行 固篇白,在其上放置小玻璃皿,然后套上 固管本身,在同篇内缞 入底,这个底中共有一个孔和辐射状排列的槽,是为了液汁的流 动。然后将准备了原料,切断被研究植物的柔软的部分,並称其 重量,放在纱布中色紧投入园筒中。此后插入港塞,在其中用丘 栋机正紧,以能把液汁全部取出。最后,在所有手续结束后,从 **园篇中取出带液汁的小皿**/用量筒量定被研究的液体的体积。知 道了液体积对被研究总的重量的关系,也可知道所有的重量。从 植物重量的季位,从被确定之面积,区域,群落等,即可确定整 个植物 被斗的出产量。並且在此情况下,还要特别估計到确定流 **计聚集的不同因子**,应该注意:液汁的确定要分别叶、枝等来进 行,同时这些手续也要重要进行,以获得比较正确的故字。

当我們接触到含有特別的乳管的乳汁时,象在罂粟科(Papa-Veraceae),大戟科(Euphorbiaceae),夹竹类科(Apocyaaceae) 萝藦科(Asclepiadaceae),新科(Compositae)的舌状花亚科(Liguliflorae),这时手续要复杂得多,而他們的結果却距宗陈情况相差甚远。在这些情况下,乳汁經常是研究的对象,在用沙氏的小圆筒工作时,植物的乳汁和所有其他组织中的汁浸物落入小杯中。除此之外,在乳汁中存在有象较时,一定要迅速发生相当大的胶结,乳汁的主要部分可能存在,並以胶块的形狀留在砂布和植物的质体中。因此,在野外工作的条件下,只有残议用比较粗的,仅能得到大约故守的方法,並应依赖在乳汁中橡胶的存在或不存在稍变化乳汁出产量的确定。假处在乳汁中橡胶的存在或不存在稍变化乳汁出产量的确定。假处在乳汁中橡胶的存在或不存在稍变化乳汁出产量的确定。假处在乳汁中冷水粉的存在或

发生胶结。

当然,我们不能确定在植物中含有的乳汁的急量,但这个对 于实习工作不是这样重要的;只是必须把乳汁的量查清,这个量 司自此于物的超效的工业的采罢上求得。既然叶子历产的无汁量 极少,所以对于我们区系内的植物,一般可以忽视叶子,而把泛 竟力集中到孟上。将墨丛基部切断,立刹用孩棉塞上,以免损失 乳汁。如果乳汁忽然流出,乃是由於压力(后者引起伤口不能很 快的补上),那麼在切斷之后要迅速放下量筒,此后,用胶棉塞 住伤口,然后涨茎的重量,对较沉重的茎,称其重量是困难的。 可将其切成两段或更多的部分,每次都可能使乳汁流入到量筒中。 以后鉴住所有伤口。在确定茎的重量后,将其制成长达!厘米的 切定,如果一厘米切片的实验已表做,就要制成较大的切片,因 的种(植物莹)在切尼较大枪/厘米时, 所有的 为可得出被 乳汁的流出量。为了确定从一草质基得到的所有乳汁的体积,除 上述之步骤外,还是兴蓝与量简一齐称一称。以确定茎的重量, 予先可称好量简的重量。这样即可查明:在校条的我色质体中之 某重量,即表示乳外的某一体积或重量。然后切下所有地上的草 本植物的绿色质体, 並確定被研究的种的一个标本的可能的, 被 开采的乳汁的体积,並且为了获得平均敞字,要把这个手续进行 敏次。知道了在单位国积中所有的某种标本的量,就能查明乳汁 在任何区域中的重。如果根是获得乳汁的主要来源,这个教学法 也可应用到根系。

当含有较多的橡胶时,象許多菊科植物,夹竹桃科植物等,确定乳汁的量更是重要,因为橡胶迅速胶结,乳汁难於流出。

对於含有橡胶的乳汁植物,野外方法尚未拟定,但是从橡胶植物根部获取乳汁的工业方法已经知道。在此基础上,将来可能创定在调查工作的条件下。确定乳汁量的高易方法。在此数学法中,我们将不提及这个在野外条件中未曾获得就验的问题。

在草本植物,无论是地上部分,无论是地下器官,在正常发 育中所没有的特别形状始终是研究的对象(原料资源的来源), 象不同种类的 去趣 (建宁和染料的来源), 露状物 (象较或树脂 的来源),块蓬及其他类似的情形。这些恶局都是被为害者(或 是动物,或是植物)的生命活动力所引起的,他们一定的偶然性 是这些性状的特殊性,但永远他们能带有大量的性质, 並是一定 每中对於工业收集的生产上的可靠来源。所以在计标这些形式的 借海量时,决对不能局限於只計添在準位 面积中他们的重量。但 必须搞唐楚能说明这些形式出现,和在多少固定的灌木林区域植 物野落中可能发现的基本条件(这些灌木林在許多年中有很大可 能被为害者破坏), 譬如, 在下面情况就是可能的, 当昆虫的成 虫素有花植物生活,吃一些植物的果实或种子,而幼虫却是形成 在另一种植物上的虫瘿或瘤的原因。因而为了使这些资源的特殊 来源获得正常发展,必须首先使上述的两种植物共同生长或使他 何生长在邻近的区域,如果昆虫的成虫能移动相当大的距离。在 下面情况下也可说明此矣,如果植物(常是低等的菌) 是为害者(他 们的法命活动力表现在逐当的新形式上),这些菌在一些寄主上 经过自己发育上的一个阶段,而为了下一阶段选择了另外的种, 可見必須要知道或責清动物或植物的为害者的生活史。

查明促进之些病害虫大量发育和分佈的条件是第二个原实,例如气象的条件,对于某些昆虫,尤其是无翅类没有空间条件的障碍,在研究地下的费韶时,应确定土壤的类型等々。因此在勇战里有或多或少固定特征的基本区域时,必须指定这样的研究方向,而找到所有条件的最有利的符合,以使相当有把握地提供出进行这种特殊的植物原料的大量开采的可能性。

除此之外,由於这种植物資源之特性,在每一定情况下,只 好準独处理。例如那些构造,众具脂胶的,地下的XOHAPUSISIV

(chonantla)瘤,含有炒子形状的,大量的砂石(bassact)。 肉而应该估计沙子 (FIECOK) 量与瘤的脂肪的关系。由於瘤性长 接近三年,必須投票工些地下构造的类别。确定所有海的质体和 沙的增收,尤其是可接外形确定他们的并微性(P23HOBO3PdcTHocTb)。 的进行时, 无论与土壤类型的特征, 和由于确定性选择而产生 (Chondrilla (X) 阿内PATITI) 和的属性都有关系,甚至和引起出现 这些构造的昆虫的品种也有美。在这些地下的疱形成时,其他的 因亲又影响了,但决不,管如,在某地区有角美的牲畜的放牧的 強度和 Chondrilla (XOHAPUNAA)的浪量,以及存在多少经常性 的风,这促成了蓬丛的机械破坏,因而,地表土根的乳汁(JaTeke) 的 MCTEHEHUE和KymcaTb13Hble构造形成、被引用的例子就明了, 除了一般的有了方法的情况之外,在每一个别的情形,须以对被 研究的种和異体的情况专内的,有利的为方料,在此具体的情况 na water halo, in the side 下进行研究。

丢於近的, 地上的构造的内质则商率的多, 如虫瘿或特别的含脂, 橡胶的瘤, 这样通常不含局外的混合物(沙及其他), 且不直接与土壤的性质发生关系, 而通常然与动物为害者的生命活动力有关。

这样,当开有影响到这些精整的形成的情况已经查明时,即开始调查在单位。面积中他们的储藏量,因为一般方法需要这个。

丢於根和根基质体的确定、如果后若有原料维营上的利益,则此应按通常的方法进行,在此引用方法无何意义,以后就进行单位面积中的统計,当我们有了另外的地下的构造,这些是比较密集的,如块基或球查,那么问题就大《简单了,此实在上面引用的Ferrula pyramidata(Kar. of Kir.)Eng、Kor.的例子已很可看出了。

(王文采译)

### I(6) 資源植物和原料資源的制备法

(M.M.伊林, An. A. 費德罗夫 刀、K、科拉西利尼柯夫)

按照一种资源植物分佈的研究或原料貯藏量的统計所进行的 极大多数的工作,目的是要制定某些地番。这些番是今后在計划 经济措施中各种不同計称的基本文件。应該把制定地番看作是某 区域(自然的或行政的)植物资源研究中重要的步骤之一。因为在此期间,进行在野外情况下工作结果的最后手续和确定。这样,在制备法的这个迷语下,我们可以了解从野外工作用始到结束野外工作手续的全部过程。(利用不同的地形的方法),这就是地番的最后的加工。

在绘制原料植物备时 依靠摄影必要的精确性,要应用不同的材料和爱具。但是陈了依靠所提出的任务和已备好的地形备(TONOFPaphHeckas ochoba)之外,还有一些通常运用的比較重要的工具,没有它们使不能进行制备性质的工作。这些工具是:罗盘仪(不同形式的),制备板,既准尺,普通铅笔,以及用在测量工作中的一套专门工具,(倾斜仪,罗盘,经缝仪等),

原料植物的制备法可以归纳五三个基本种类: リ目測者, 2, 器械备或半器械备及 3,航空摄影測量。

目測圖是最简单的,但也是最不准确的方法。它可在有难有好的地形圈时进行,也可任先后看之下进行。此外,如在很编等需要更进一步确定的,物体的角解关地面时,可以用路绵滥宣声进行制面。在此我们不打算討說目測的方法,因而已在許多专口的指南中說过。

丰暑械测量,而尤其是暑城测量是非常精确的制盛方法。 需要很长的时间,专门的工具和熟练的地形测量专家。

採用地形学和测量学的专门指南,进行研制半署械和署械"重方法,我们只任一个准备,因而(初些书中的)説明题出本。

現代应用特别广的航空摄影测量,在某种意义上绕,較之器械测量更有优美,即以此法能遍及所有广大的区域和其表面上的所有辞细情况,但对其本身的辨認来誤,则几乎永远需要同时的地上工作,由指这个方法的特殊性,因而不是十分精确的。航空摄影测量的教学法,辞述指A、B、哥维曼(A、B、FdBeMeH)(1937)的着作中。

在通常野外条件下工作时,最常需要应用目測法和每好的地形备。

为了切实实现这个工作,要按照地备拟定一条列行进路袋的 交义矣,也要应立路线的比例或时向的比例。

以后按照拟定的行进路缐移动,垂在此移动的过程中,在地益的基础上给出植物群暴或一种资源种类的輪廓。

有时航空摄影测量的分区截可用来作备好的基础,在此情况下,目测法是极便利的,因为研究者可能把地截的分区截的辞情与当地区所存在的对象相对比。这样航空照像测量的分区截的每一区域的符号都能在任何的辞细程度上来实现,在山地利用航空、熙像测量特别便利,因为第一:由於可以用好的望远鏡在任何高度作地形视察的方式把地面相当大的部分与分区截着成一个东西,这样可有掉作許多行进路缐;第二、在分区盖上清楚可見的地形可能给予在地形上极为精确方向,此在通常具有地形置时永远不能作到。

在此结束了野外制置方法的概述后,我们将转向説明编纂后料对象地备的方法。

首先我们要注意,现在大多数的资源地质,完全是随意编纂的,材料是不同的种类,虽少比较。实应具有一定的规格,此不仅涉及这些材料或那些材料在地质上标明的方法。 垂可能利用一律的标度(色彩,符号),就像共他学科中所作的一样(如拟突

地植物学, 林业, 土埌及地质的酱)。

#### 資源地產的奏型

我们来談談資源植物和植物原料的地面的可能有的委型。 分布区的地面可能是对资流植物分佈上作一般了解最简单的 备.这种备的编纂多不是为了資源的专门目的,而是为了植物地 理和植物种类的研究。如所圆知,任何植物的分布区可由一套方 法维制,包括:d)以实缐画出植物分布区域的較鄰, b) 将此 区域染色(或以軽線染绘出)及日) 矣:。这个编纂分布区的方 法是在地面上绘出与标本室标本相符合的个别的矣。在果地矣, 某种植物被地酱的编纂者观察到,或由文献中看出,指出这个地 桌的桌可以補充。也可利用某种植物地理分佈的直接或 向接的另 外材料。由指一定的文件相当指一矣,这种分布区地齒鑰制的方 法在刻而不仅对一般的目的,且对資源对象的魁足上都吴最适宜 的。对应尋找研究資源对象的区域截廓确定上,其的分布区供给 了最初的和最概略的方向,但按照她看上桌的分布在大多数情况 下不能邦断,例如, 关於灌木林的茂盛程度(此在研究植物資源 **别尤为重要)和一般的丢栏种在一个区域的范围中分布的密度。** 这种情形是它的主要的, 基本的缺矣。 英在地面中的位置有时不 俄风 映植物的真正 分布,而仅仅表示其一地矣被一些採集者 訪问 的程度。至於說到由一般限界所萬出較廟的或在分布区的面积中 用染色(或用编集的绘酱)所标明了的分布区,那么这些方法对 研究 演源对象 上几乎都无利益,因为它有很大程度的公式化的铁 矣。

說明在塔雷士(Tanbi山)(阿提尔拜疆共和国)区域中"铁树(Parrotia persica C.A.M.)分布,虽按照苏联科学院柯写治夫植物研究所其标本室所编纂的地面,可以作为实的分布圈的例子,此面是本文作者之一指行26年在塔雷士研究的结果(备1)为了确定媒址区资源对家的存在,可以利用地植物学的地面

类似的説明植物群籍(是由有尼料价值的种类所组成的)在地区分布的地番,在判断原料植物的面积上自断链供给比上述的"矣"的分布备更有價值的材料。但在此,偶然的因素是例外,因为由于对相当均匀地包括行进豁缓缩的区域专门地进行了研究的结果在地凿上可以重出植物群落的乾廓。我们用Parrotia persical的优势的森林群落的地看作为例証,此番是为了上面的就的培置士区域编的(番 2)。(第45 页)

如果研究构成具有经济价值森林的木材柳种,那么为了开採 层料的目的,可以应用森林面积的盖式地盖,这个角是在森林结构的工作基础上完成的。它比较精确的示始原料对象的面积,因为它是估計了这个对象对林些上的意义后所以制的。可以应用上面两次提到的Parretia Persica 的森林面积地备作为例子(番3)。(86頁)

8.4 ⑤

备1, 塔雷士区 Parrotia persica C.A.M. 較 那分佈 角條 按照 各种初步 珰 查 着作 資料标本编成 (编音 An A 费德罗夫)

85 剪

番ス 以Parrotia persica C、A、M. 估优势的森林概备, 係限性在塔爾士地区地植物調查原始資料編成。 (編者、AR.A、 青得罗夫)

精确的就地研究了在大片森的名森林较酱上五日确定他们开伐的次序之后(根据这些地区自然的面积对他们的了解,和具备交通直路的研究),就可以进行厂工业面积为山的编制,至可很清楚的表示出被研究的对象真实的消源基础 叠如了根据本文作

者之一的工作在1976年所编制的Parrotia pertica 工业面积的地面,即是这种面解材料的类型的例子(面4)。

如果我们要比較一下断有上面提出的地窗的关样(由作他们的一般基础,可以順利的实现),那么可以很清楚的看到乃是应用不同制备方法的结果区别,例如,在第一种情况,备上在墙雷士部分上有分布相当广的美,在第二种—— 显著減小的区域的乾廓,在第三种—— 在区域面积上更为有限(尤其是最后的、第四种)。

还可引用一个最后类型面的一个例子作为面解,这个例子指的不是乔木,而是在放联镧土上的可派特一大干(Konet-Hara)(土尔克明尼亚共和国)区域中可以找到的灌木—— Astragalus Pieetocladus Fr.et. Sint. 这里区别仅在指:在对Parrotia persica的面中,仅示出工业面积的一般乾郁,而对Astragalus Piletocladus 一般的凡是分佈有这种植物的地区都行维出,指出每一地区工业上的意义(番5)(第88 頁)

除了以上列举的方法之外,对栏阂现对象的制备,还可应用一种方法,这个方法是根据灌木林的密度或地积的厚度,相适应的墙加越廊颜色的深度,或有确定数目意义的卖的密度。例如,在1940 年根据从联科学院柯禹洛夫植物研究所的工作所编制的,在可派特一大卡境界中Astragalus Piletodadus 的工业地积的地面,就是按照这个方法制成的,面中每个实相当十万棵Astragalus Piletocladus 灌木,而实的密度则説明了共灌木林的经济意义(备六)。(第89页)

87 南

新 4、 Parrotia persica C.A、M、 工业的基本的面积 新 , 條由採办的不同次序的统計编成 ( 编者 An. A. 费德罗夫与 П.K、克拉西林尼柯夫

1一第一次的面积; 2一第二次的面积

88 剪

65、Astragalus Piletocladus Fr. et Sint. 基本的,工 业的面积概备,像按照资源勘察的材料编成(编者 An A. 资德罗夫与爪 K. 克拉西林尼柯夫

a、 第一次面积; b、第二次面长, C、没有工业意义的面积

89頁

台 表示 Astragalus piletoclaclus Fret Sinf、灌木林家庭概备,像根据在KoneT-A3T 资源勘察编成(编者 An A、资德罗夫与N、K、克拉西林尼柯夫

在制备桁上时南赵用这种方法。

90頁

备了、表示塔雷士区域关营植物心俗概氮(输者An, A、费 德罗夫与用、民党拉西林尼阿夫

91剪

备8、表示增雪士区域浮片植物群落分佈概备(编者和A 典符号表示点点 点:面中心研究) 92萬

69、表示塔雷士区域纤维植物群落分佈概备 (编者 4m.A、赞德罗夫与 TV.K、克拉西林尼柯夫)

从一类原料植物的地质很易彰而本国领域中任何部分的资流地面(按照地理的或行政的标款而综合的), 应注意到由指绘角的材料(利用某个比例尺的条件下)的一定的局限性,这些地质的编纂有很大的团难。工作时不可避免的引起大量复杂的, 互相越过的螺和乾廊, 这定脐很坏的影响到地面的明确性。在这种情况下, 建蚁在地形面分区面上重迭厂透明纸」, 即看不同的工作重迭一张函数张稍透明的纸

在编纂区域的经济利用的视察面时(与资源原料同时还能载了其他的经济学上的材料),以詳细的注解供给地面,所可按照一定的面解和乾酪的综合运当的进行。

下面用卡拉姆KapaaM 河流域的巴雷克一薩 BandIK Tb-can 河条绕的植被经济利用的地卷作为例子(基尔吉兹共和国札拉尔 阿巴德首南部区域中费尔干山脉的西坡)。

在这个地台(看10)中,一条列的综合的乾郎被区别出来,他们的经济意义都在地面的注解上释明。而了对自己提出来指出区域的植被角解式的步驟,我们引用了巴雷可一滬河流域植被的地面,后看是根据1944年苏联科学院基尔告兹南部寿寮团工作制成的(番11)。

93頁番10. 在巴雷可一薩(5anb)KTbrcan)河流域的地区费尔干山应用梳 备(编者An.A、新德罗夫

工、牧场: 小高山的、对栏馬(夏季的), 2、 医高山的、对栏属(秋季的), 並对栏小的有角家畜(夏季的); 3、 草原的、对栏小的有角家畜(秋季的), 工、刈草場: 4、不同草的(秋季的) 亚森林, 5、 有缺水意义的(概树料), 6 有林业栽培经济价值的(椒料); 7 有果实经济价值的(胡桃); 8 有在栽培上生长业业价值的种类(TYFantble), IV. 共他的土地: 9 栽培地段(田地有局部的夏季灌溉); 10 陎雀和 ocbinu

应特别注意,借助长统计的尚解,可能发出某些有关原料植物的资料,也们的明显性是统計画解的特实,他们立刻表示出任何区域中任何和原料储藏量的情况的概念。不但具有明显性,同时统計的 凿解还应列入 具有条件的和主要是尚解性鹰的齿或等级。现在以哈萨支共和国(在卡札碳斯完一契末肯特 Kd3 QJINHCK— Hu MKeHT 区域)范围中 Anabasis aphylla L. 灌木林基本面积分佈的齿解〔按照伊利因(M.M. NJIDUH)的材料〕编成统计齿解依为例子。在齿中借助於不同大小的黑柱(与被研究的灌木林地夹相符合而画成),可以查明为木烟的流量工业上开获得的原料的储藏量。灌木林的相对密度可用不同故度的黑柱指出(尚12)。除了黑柱以外,也可以函出大小褐质应的方或园面。94页

園11. 巴對可一萨河区域植被 概. 園、(編者) 月1. A. 梅德罗夫 1. 商山的葱属 章地(Allium); 2. 進崖 和 OCЫПИ 具柱松(Jumperus semiglobosa Rgl.); 3. 平 高山草原生有 Polygonum bucharicum Grig ; 4. 不同 華的華地,生有 Prangospabularia Sindl.; 5. 強木丛林 生有 Rosa kohanica Rgl.; 6. 機材的 pen ин的;機林 林(Acer turkestanicum Pax.); 胡桃的 pen ин的; 胡桃木 (Juglans regia f.); 大麦地生有球塞大麦 Hordeum bullosum 是.; 11, Тугайные 林; 12. 栽培地(有灌溉)

#### 95 页

图12. 表示在可数稜斯克 Kasa JTUHCK 和塔肯特 TallkeHT 之向地区 Anabasis aphylla L. 储藏墨 的统计图解、(编者 M.M、但利因)

当统計局解中必须指明在每一个特别也要不同资源的关系时,要适当的插入(代替简单的固)个别的图表(柱式或固固)、 这就更具有表现力。举例子来说:我们要想在一系列地实此 行食料植物的研究,由杉尔同的原面(历史的,人种的),在这些地景应观察该地区整个一些食用植物在食物上的不同的利用。一些如,假如在一地宾,植物种卖之 80% 可当你食用材料,那么在其他地宾,这个政字要在10和50%之间变动着。因而,在地圈上的每一个地理地宾,能制定圈解出植物资源某类解利用性质的自己的圈表。从这些编纂了统计看解要表圈表的共同观察,一定可以绘出圈解式的清楚的圈来。

## 资源地面的比例尺

我们相应的根据制圈的任务介绍以下的地圈比例尺。
1.从1:10,000到 1:100,000的比例尺——是任何资源植物面积

的地齿,这种酱是为在行政区域或地理分区的范围中,采办原料而编制的。

- 2. 从1:100,000 到 1:200,000 的比例尺—— 吴资源植物面积的地圈,是为了在州,省,共和国或极为广大的地理区域范围而编制的。
- 3. 从 1:200,000 到 1:1,000,000 或较小的比例尺—— 果 資源釋塞或整个的"植物資源"的地國。

1:200000

1=500000

金13. 金例示地盆比例尺缩小时地形明细部分也随之缩小。

益14、地盃比例尺的合理使用(AA.A 蒙德罗夫制益) A——地形测量的基础为比例尺五萬分之一。

符号与顔色記号

各种地盆的编制时,包括实远地盆在内,必须遵循一致的, 颜色标記和符号。这个对于获得比较的材料提供很大的便利,並 且极便长陶蕻已依好的地面,因为从地面的确定的着色的轮廓被 某种颜色所标明的对象被牢固地连接着。

盖15、 合理的使用地金的比例尺.

B—— 地形测量的基础比例尺二十萬之一, 用照相的方法放大到比例尺的尺寸五萬分之一。

企金把資源植物地盆的顏色記另标准化,並当做云彩色的等级。

各种草车的草地 疏林地 ; IYFAMHIC林、 金16、野外空中測量的療務。 留中測量地区的酱面的样子、描写山河平尼上面的部分。 同一寸測角版在下创地区上用审查方法療務的: 高山草地、 2— 岩石、 3—— 東高山草原地、4-灌水叢林(薔薇光邇)、 6—— 楔形的碟林地、 7-铝桃碟林地、 9—— 胡桃林、 10——- 大哲草原 11-A m - m o d

## 色彩的等级

| NO THE | 資流植物种类的名称  | 廢 色 | <b>魔料名</b> 释 | 按<br>CakkaPHO-Mille<br>HILO等級的色彩<br>号數、 |
|--------|--|-----|--------------|---|
| 1      | 橡膠植物   | 灰色  | 淡墨           | NO 2                                    |
| 2      | 产生树脂植物   | 橄榄色 | 淡墨和鉻綵        | " 39                                    |
| 3.     | 产生树脂的和产树膠 的植物<br>KaMene Mochble N<br>Krenna ющие | 淡黄色 | 淡色赭石和鉾白      | " 27                                    |
| 4      | 揮发油植物  | 金黄色 | 黄色颜料         | 1 22                                    |
| 5      | 油脂植物   | 柠檬黄 | <b>淡黄色颜料</b> | 11 24                                   |
| 6      | 蠟凑植物   | 兰色  | <b>藏</b> ,青  | " 41                                    |
| 7      | <b>鞣皮植物</b>                                      | 棕色  | 赤陶土          | " 19                                    |
| 8      | 梁 专 植 物  | 橙黄色 | 橙黄的銘         | 1 21                                    |
| 9      | <b></b>  | 淡青色 | 普魯士兰         | " 42                                    |
| 10     | 纸鐵维廣植物   | 兰繁色 | 兰紫的蔷薇色的油画颜料  | " 47                                    |
| 11     | <b>木植物</b>                                       | 胡桃色 | 淡墨和天然赭石      | ", "7                                   |
| 12     | 产软水植物  | 红色  | 薔薇色的油重頗料     | ,, 14                                   |
| 13     | 植物化学后料   | 粉红色 | 洋红。          | " 17                                    |
| 14     | 食用植物   | 绛红色 |              | " 13                                    |
| 15     | 飼料植物   | 酒红色 | 洋红和淡墨        | n 50                                    |
| 16     | 维他 余植物   | 深红色 | 米砂 (銀硃)      | " 15                                    |
| 17     | 药用植物   | 黄绿色 | 淡黄色顏料和鉛绿     | 11 33                                   |
| 18     | 有毒植物   | 绿玉色 | 青翠           | 11 36                                   |

. 同一户类的各种植物,在必要的情况内,应用了主要种类的野色冲淡的各种程度提供在地金上,同时被分丘的工作工份(输廊,边界及具他)用楠充的号码或字母标明。在(用墨)细缐像方法画的时候细线像的性质不变化,但是工作的部份要增加补充

的黑码。

I(目) 在野外的环境中原料植物解剖研究的方法
A.A. 及契案和 U.A. 潘柯娃

显微研究方法的意义

金1、在专门箱子内的程便显微镜,

有前途的后料植物的选择。除此以外,在野外的情况下鲜剖的研究可能从活的材料上獲得标水,这种标本,对於进一步的研究常常是十分必须的。这样的标本与从乾材料中制造的标本比较起来是慎量转好。后者组织总是有桌变形,这种变形为在植物乾燥时及由於在切片的制造而的浸软时所不可避免的(例如纖维植物皮层的脱落,细嫩组织的破裂等々)(金2和3)。

所有保証获得转行的标点在固定的状态下,材料的转寄,需要許多瓶子和好的适合的软水塞以及大量固定液。

**显微研究的方法已被全苏橡膠和硬橡膠科学研究**所在橡膠植物的研究时採用了。然而直到現在这个方法在其他种类的研究时却很少应用, 並且关於这类问题的文歌 , 也是极有限的。

签2. Cicuta virosa 是、叶子部份的横切片,是由新鲜林木 制造的。

益3、Ciauta Virona L. 叶子的横坎龙,是由腊叶标车制造的,荚壁细胞的变形是根星著。

### 显微研究方法的准备工作

为了用显微研究抗进行工作不但显微镜结构和它的利用的知识是必须的並且制备显微制定的车事也是必须的。所以沒有这种设能的人在云发殁察以前在該经过初步的练习。关於这类问题具有丰富的文献,这种文献能够被独自的研究自己所须要的材料(参看文献目錄)。

### 普通的方法

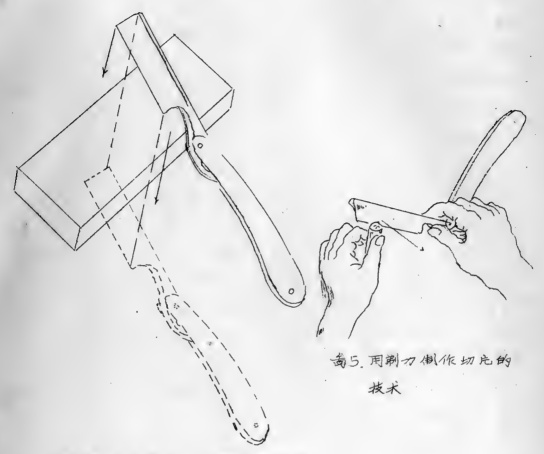
里微研究的善選方法包括以下几个工作附段: A)材料的收集; b)制做切片, 准备标点; B) 观案牠们绘金及配额; 一)在可能的精况下制作永久的标车。

在研究革车植物时近敦收集整尔植物,根据可触,带有根,而在灌水环水和很大的草本(例如 EYI aVI JRU),制下植物体上所需用的部份。因为切片的腹瓜但依切片制造的技術为转移或且也依材料和剃刀的情况为转移,应該在开始工作以前检查剃刀。最后应当(最好是在放大鏡内检查刀口)沒有锯齿和掺刃,並且容易切接骨水或软水塞为细长透明的荚片。如果剃刀瓜适合所有这些要求,就必须磨快它。用以下的方法来磨刀;加了一2%尼士林和炸磨劢上历放在桌子上並且使其狭面向着磨刀的人,均匀地全油在磨刀石的面上磨刀,以刀者或刀口向前使它在磨刀石的面上磨刀,以刀者或刀口向前使它在磨刀石的面上车刀。从刀口来端开始磨刀使刀口的复数达到磨刀石的末端(金4)。

磨刀以后将剃刀在磁革上磨,在磁革上磨刀与在磨刀石上的 方法相同,但是必須以刀背向前。然后用抹布擦熱剃刀,擦刀时 在当是由刀背向刀口磨快的部份,然后检查磨快的程度。在必要 的情况下重复的磨刀, 直到刀子适相当的毁利时为止,磨刀石和 磁革应骸防避灰塵,因为在磨刀时灰尘可触使刀口产生锯齿形。

依材料的廣而转移。沒有預先的准备或者將标本夾在每骨水

内(塞子)立即依切烂。夾起来为铂是纵切为两半。在这种情况 下如黑被研究的标准不平而是园柱形的(例如一块茎),那么在 接骨水中割一切槽, 将材料嵌入槽中, 然后用另外的一半接骨水 **紧压在上面。**然后用左手的两个手指紧握标本为了使**它具有所要** 求的方向用小刀或保险刀片把表面修平,虽做切片使其表面县十 分水平的。打开刀鞘使其与刀背近直角形, 石手持刀放食指和中 指在刀筒上, 並以大姆指压住金属的刀柄, 同时刀鞘在当放不在 平上通过小指和 无名 指之 向。 以割的 动 依 做 切 先 ( 而 不 是 砍 )。 沿标环的表面从刀的末端向顶端拉刀(每5)。每一个切出一次 切成,无论在什么情况下不锯它,因为否则的話它将成为不不均 的厚度应该指五城水的直径愈入,则愈容易制備整齐的费切片。听 以如果从肥大的标点依切比,为了一般的目的,则必須从它的全 部表面或甚至半少面依一个一切比。因为这样的切比不够蔫,那 必適还要从标准的不同部份中做几个小而结的切片。从直径比一 厘米大均标准依切片是很困难的所以在当从标本上取下分别的部 传,垂从印别钩郅份制依切比。剃刀在工依以后被损伤,应当磨 好,擦聽,並且放在匣子内。不使刀子当有水气或潮湿並且立該 避免謝剂和必接触,在做切尼时延設不要說它打开的放在桌子上, 因为刀口被不謹慎的接触可能損坏。



着4.剃刀在磨刀石上磨刀的方法 箭头指向刀口动作的方向

按照制作的方法,迅速地用解剖针或毛笔将切定形到予先准备的载玻片上的运当的截剂漏内(力成勿使远过乾)。此后依应用的试剂为转移(参看"个别"方法的运当章节)或者立刻用盖玻片盖上,抑或在試剂内保持必须的时间,后者用滤矫吸乾,用水和甘油的混合物减在切出上 然后用蓝玻片盖上。

放蓋嵌片使一端在載坡片上直接《近越剂滴,越剂内放置切片,用解剖針支持蓋玻片对面的一端。然后小心地放蓋玻比卷載 地獨中。在制备切片时放置切片的液体,在载玻上的量要垂合盖玻片面积的需要。必须注意,当用盖玻片盖或剂滴时试剂不要通

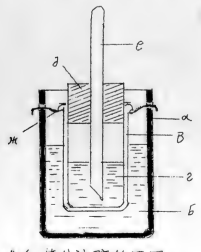
出護班尼以外。如果試剂终于以藍玻尼內流出,必須用滤纸吸乾 **多余的。当其剂不够可以补充时,应加一滴截剂到盖坡汽的一端** 使试剂被吸到蓋玻克下。依威的切完在载玻克上兹明植物名及切 **尼用植物**什么部分制成的。不要研裁玻定和蓋玻片的表面,因为 手插会獨下油疏;用两个手指傳歌完的边缘,这样晃为了仅々接 触玻吃的侧面。如果在工作过程中,临时的切龙应当保存一些时 **洵、那么在这种情况下试剂开始轻微干燥时应当将一滴清洁的甘** 油引入盖玻尼下。因为不是所有切得的完子都是很好的,在一个 蓋玻尼下面、 適当地放几个切 地果切 是 具有大的 直径时,就 制作几个标本。为的是当进一步的观察时得到关於研究对象的正 确概念,制好的切片最初在显微镜的低倍镜下观察(对一般的了 解)、然后在必要的情况下在高倍镜下观察。在切片观察以后作 成華裔。被观察切先的所有组织应当商单地描绘在备上, 垂且註 明名称,也就是应当註明继续的名称和它对試剂的关系。在革备 上依用颜色匠笔是很方便的,使用那些颜色铅笔作的较显著。按 熙表中的格式适当地证录在月配内。

因此在野外的情况下,对于收集的材料详细的研究没有可能性, 並且往今没有时向编著详细的记载,以及没有做详细备所必须的仪器,应該就均用在原料方面有确定价值的那些植物,准备永久的标本。

註1. 華率地放蓋玻比致使空气进入到标本内,则难於近一步的观察。

| 芝 淵      |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 固定材料的原本  | 海 海 编 编 第 第 第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9            |  |  |
| 存民名录     | 在內 在 個 在 可 在 图 在 可 图 例 小 内 图 例 小 内 图 内 内 層 内 图 图 图 图 图 |  |  |
| 選 差      | 溪 寒 豪<br>公 化 化 聚 数 数                                   |  |  |
| 岸层金鹏石    | 聚、m、≠.   |  |  |
| 压碾原苹米    | 滋 本  |  |  |
| 发 篇 阶級   | <b>华 花 甄</b>   |  |  |
| 生 大 地 英  | 治 自  |  |  |
| 到 来      | 当办各巷回道   |  |  |
| 及指叶标本的专数 | Polygonum aviculare L                                  |  |  |
| 植物名称     | No 13.   |  |  |
| 米無口湯     | 1941年7月15日   |  |  |
| 标本号数     | _  |  |  |

用被选择好的和最可做为特征的切比,把它浸在甘油胶中制作永 久的切 吃。如果用 临时的切 后制 依永久的 切 吃 ,那 必须 小 心 地取 下菱玻片力求不频环切片。因此把水多放些在藎玻片下、这样为 的是使藎玻片深起。然后小心地移动蘆玻虍用解剖針將切尼移到 乾净的、玻光的中心在切片柔软的情况下,则用毛笔移它。如果 多量的液体与切片一起被移至戴坡片上那末就轻々地用滤纸吸乾 定,同时必须避免吸得太影,因为在后者的情形下在它(切后) 里面可能聚积空气。然后加一小滴予先溶解很努的甘油酸,並用 盖玻片盖上,当制作临时切片时,同样小心地做。如果剩余的甘 油胶溢出了,那在它凝结以后用刀針除去。甘油胶的溶解是用在 有水的金属杯中,放着具有甘油胶的玻璃筒,将金属杯在酒精灯 1)在甘油 上加热溶化的方法。(酱6)。必须遵守下列规则: 胶最后完全熔化以前不取出小棒; 2)在加热时不搅拌甘油胶; 4)为了避 3) 在使用甘油胶时不要很快地放小棍於甘油胶中; 急甘油胶到煮开不把玻璃筒放在剧烈的开水中。不遵守听有这些 規則,致使空气进入甘油胶中,因此得出坏的永久切先。除此以. 外封藏切片的全部过程应该修可能迅速地进行,因为甘油胺全在 载 般 上 上 巫 速 的 凝 固 。



曲6. 焼甘油胶的器具

a-金属杯的辟;

5一滩在标子中的水;

B---装甘油胶的玻璃筒;

2一甘油胶;

0—盖玻璃筒的塞子;

e——插在塞子内的玻璃小棍, 为 3加甘油胶在切片上用的;

> 北——支持玻璃简粒金属杯中的席 把。

装备品

在出发调查前·依担任的任务为转移,对野外的工作以及为 室内工作期间的村科采集,必须准备一套装备品。

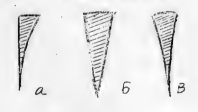
調查用的裝备品应当由显微鏡,解剖器,实验用具和試剂组成。显微鏡,如已指坐,最好·携带旅行用的,但在沒有这种时,用書通式样的实验室显微鏡也完全可以。显微鏡的鏡头仅需取一个接回鏡和两个接物鏡(高倍及低倍),即已够用,因为任野外的条件下,放大 50——;00倍的已完全够用。显微鏡应当低可能是輕便的,接目鏡和接物鏡的牌号我们不指明了,为的是不限制显微鏡型式选择的可能性。

每个工作者必须精带以下的解剖器;两把剃刀,两个解剖針,两枚毛笔,以及磨刀石,凡士林油和碱革剃刀为解剖用的应当是在断面为楔形的(为切坚硬的标本用的)或浅凹形的(为切较柔軟的标本用的)刀口(禽了)。不应法带刀口两面凹的剃刀,因为用它不可能制造合溶的切定。我们是议携带两把剃刀,一把为了坚硬的材料用的,另一把为了柔软的材料用的,因为经验证明,使用制作坚硬材料的切定剃刀,在制作较柔软材料的切片以前,应当很精细的磨刀。精细的磨刀在野外的情况下总不是可能的,它需要毫费很大的时间和一些按码。为了保持剃刀的锐利和获得就良的切定,我们提议在测价禁些切片以后(切片的量依材料的破废为转移)。在微草上遇刀,而在制价硬的材料以后就在磨刀石上磨刀,独特别的情况下,因为没有解剖刀,可以利用保险刀,为了利用的方使起見,将刀子的家的一端改为水柄。

可以利用削緊電力为刀針,至於镊子,则应该选择有细长光端的,在调查的情况下可用弯面的廢衣針把针眼插入水杨内做成。解剖針,在針的损坏或遗失的情况下应该携带备用的一色缝衣针。 毛笔是移动较细嫩的切片用的, 普通的狼毫 (水彩画用的) 是十分歧宜的。磨刀石和纸革果为了磨刀和遇刀子形必须的。较小尺寸的磨刀石是十分歧宜的 , 但是 要 特 殊 的 小粒 状

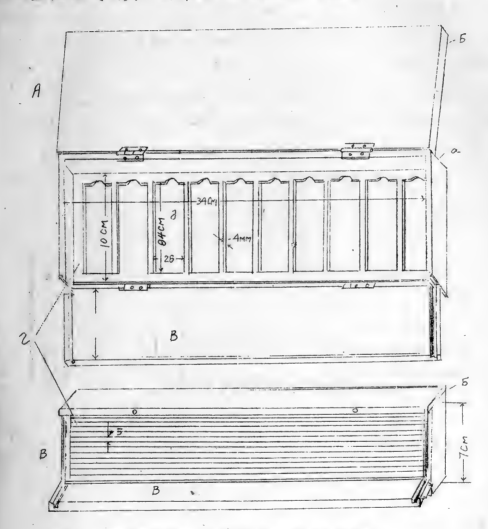
的。因为大粒状的磨刀石用为磨刀,可能损伤刀口。带 50 魔斗 凡士林油(为了在磨刀以前擦磨刀石用)即移用。因为它只需要极少的量。用普通皮腰带完全可以代替盪刀用的碱革。

应该榜带以下的实验用異;載玻片和藍玻片(后看發新着要多两倍),切片盒,插精灯,要性酒精,小玻璃棒,接骨木心或水栓(没有硬的内盆物的),三脚架,金属杯、磨边的厚玻璃蛋高,平成蛋,滤瘀,六粮黑贴笔,一副颜色避笔,数橡皮,本于,两翘糙的毛巾,两条鲴毛巾和一条抹布。载玻片是调虚所必须准备的、就要要仔细地洗净,用软毛巾擦净,並挑选最薄的没有气泡及净亮的。为了侵於设片的贴上标戳从一端(在定的长度的四分之一处)垫一薄层包色瓷釉,酱通出售的瓷釉用松等油或汽油烙化到稀的酸奶油那样的浓度,然后用小刷壁在玻片上,以后被片成当在三里四昼夜内较分的乾燥。为了乾净起见,蓝玻在洗濯以前浸在饱和的重整酸和溶液内一昼夜,以后洗去重整酸钾,在温水中加些酒精或变性凝精洗净,並用软毛巾擦乾,毛巾双槽地拿在左手的食指和大拇指之间,将蓝玻片放在毛巾的摺迭处,用左手在侧面不断的转动之后,用右手擦乾。为了擦净玻片使用的毛巾,不得留下绒毛。



B—普通的刀口,对于解剖切店的 制你是没有用的;

,为了保存和区医切虑应该携带两种类型的切完盒: 1)为了 装临时切虑用的,为了在工作时防止尘土和它们接触。和 2)为 了区层永久切忘用的。临时切完盒是薄壁的,低可能用轻木材作成,具有能打开的盖子和前壁;内部的高度为了厘米,宽度为10 厘米,长度为 34 厘米。切片盒内充满沟通切汽用的具有四槽的 切尼艇。切尼艇是用结实的纸或很细的纸板做成的有底的胶板或纸板架,凹槽的深度是4毫米,宽度2.8 厘米,长度8.4 厘米;切尼艇的厚度应当与切上的厚度符合(标准的厚度是5毫米)。切尼盒被规定的大小为能容140张切尼(图8)。

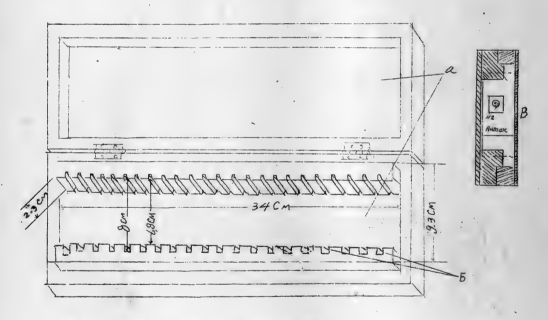


台8. 保存和运送活时切片用的切片盒。

A——从上面看; B——从雨面看; a.—— 盒身; b—— 盒畫; B—— 可以打开的南壁; 2—— 向盒内推的切片框; 2—— 切片框内被切片的凹槽。

对於永久切片盒的要求如下:它应当是解的,可携带的,能

容量大的切冶並且在長送时期內予防尘土。我们认为下列类型的切冶盒是最方便的:用轻木材制的盒子內部的长度 34 厘米,宽度 9.3厘米,高度 2-3 厘米,具有能打开的盖子,为了在垂直的位置放置切兑,在侧壁内有沟槽,沟槽成为适合栽玻户的厚度。为了轻々的及有弹性的压住切点 B 避免在移动时切允过分的震动,在切冶金的盖子和底的里面用柔軟的有弹性的材料色上(例如棉花),用鉤紧々地买闭盖子或包禁整个切冶盒。为了使於具找切片起见在盒子侧壁的表面上用匙笔标着号码,侧壁的表面应当避光。当切尼号码改换时 旧的号码可能容易用橡皮擦掉。上面所规定的那样大小的切冶盒能容 33 涨切冶(备 9)。



备9. 保存和运送永久切忘的备子

Q——柔軟的衬; 5——在侧壁内的沟槽/安置切片用的; B——箱子的横断面齿、(看得见切片)。

酒精灯是用於制作永久切完的甘油胶的加热及如热临时切完 野必须的。在野外的条件下,金属的酒精灯是最方便的。应该准 备必要較量的变性酒精。玻璃棒长大约为 15 厘米,具有熔化好的光端,玻璃棒是取試剂用的。具有不少於五个玻璃棒是必须的,为的是在使用試剂时避免经常的毁坏。

接骨木心或軟木塞在制作切片时为夹住标本用的。为了避免刀的损坏起见軟木塞应当是数好的质,不含有坚硬的内含物。我们延议使用接骨木心,因为它不会把刀子用纯,当使用軟木塞时。刀子要敲带磨足不可避免的。三脚架是用酒精灯的工作中肝必需的,同时为具有可以扩卸的脚,是较容易携带的。 鱼属的杯和玻璃高是为了。放甘油胶用的。它的容量不应当特别大,因为甘油胶在经常的加热时改改本身的质。10毫升容量的量简是完全层够用的;鱼属的杯应当有较大的容量,因为在它的重面盛着水。为熔解甘油胶的玻璃隔悬垂在水中(酱6)。

平底管具有塗上很好的运用的石糙皮的塞子,是为了白粉在街之时间不可能制造切片时,从便将标本放在試剂中使用的。除此以外,有时候在是半必须切后,在这种情况下,切完安放在有甘油和医当标籤的試管内。以后从这些切比中可能制造标本。试管放在根据試剂箱的样式做成的水箱内(参看下面)。

憲纸是在制作切片时从裁坡片上吸取試剂所必须的。您纸切为狭条宽 0.5——1厘米,长 3——4厘米。它的故耳决定於标本的故目,从每一个标本五条計标。黄通黑的绘画用的铅笔应该是数 88的,而为了配截标本用的应当是中華硬度的。每一种铅笔取三 核即移使用。彩色铅笔对于制草畲很方便,它应该取 2——3 套。希望用歉的,很好擦强笔的橡皮。笔记本是配日记和绘窗所必需 的。

粗毛中是为了擦瓶子,载玻比和手用的,细的是为了擦盖玻 比和擦显微镜的镜头用的,抹布是为了在爱刀以后擦刀子。擦玻 璃比,特别是盖玻比,最好使用森布,因为棉织物常留下绒毛。

武剂与调查的任务有关,所以可能有些变化,我们指出在野

外研究纤维的、静料的,食用的,油脂的、树脂的和橡胶的植物肝必须的最少的试剂。在制作临时切定时,使用甘油为圆封剂。对於这个最好不用纯甘油,而以其与水混合(1份甘油和2份蒸馏水(亦可用开水代之))。延议利用纯甘油为临时切忘是在以下的药剂影响后的封固剂;如硫酸苯胺,10g0碘 几HOTO凡名 氯化铁,苏丹川、 alb Kahuha (alkamnn)

X10pa1— FngpaT 能很好地通明切比、因为脏去 些晶以外能溶解所有的内含物,因此能够溶解结构的特殊性:为 了加强通明,将切尼标本稍微在酒精灯上加热,以五份量的 X10pa1— FngpaT 结晶体在两份重的水中加热溶解、配成量剂 到溶解时加入 5 %的浓甘油。为使 X10pa1— FngpaT 不再形成结 晶。

台油胶对永久切尼是所必需的,用下列方法制造:一份重量的纯净食用胶浸在六份水中二小时(在浸水之前把胶打碎得超小它膨胀得也越快)。然后秤之份纯甘油加入全部混合物在水浴内加热到胶完全溶解对为止。然后加几滴浓的石炭酸防止胶内出现直菌和细菌,获得的甘油胶在热的时候,通过好的滤纸滤过。在热过的漏斗中如缺乏热漏斗就在调温箱中)。在温箱中过滤时,用具有斜切面的管子的玻璃漏斗、将它放在恒温箱内的玻璃瓶上进行过滤。在烟温箱内的温度保持不起过 60°C。为了避免甘油胶的变浓起见,应该用玻璃片盖在漏斗上面。当滤纸篷了一层胶致拖延滤过时,要搭换滤纸。

硫酸苯胺是木质化组织的越剂、依木质化的程度为转移产生 各种黄的颜色(由稍黄到解黄)。使用 1 %的硫酸苯胺的水溶液 加 1—2 滴激硫酸。

碘氯化肆是纤维素的试剂,纤维素的胞壁被攀为兰色或紫色,而木质化的壁则染为各种各样的黄色(到褐色)。用两种溶液混合来配制:1)20克的乾氯化锌溶解在10毫升的水中溶液, 5)

2.5 克的碘化鲫和 0.1 克·维昌的碘溶在 5 毫升的水中所得的溶液。将两种溶液混合放在黑暗的地方。以后在橙黄色的玻璃瓶中混合为透明的液体。可以使用色为漂纸的普通的瓶子,为了避免光的作用。

几户下0n9、截利用於发现淀粉被染为深兰色,用 1 克碘化鉀 溶解在敏度升的水中准备的。在溶液内加 1 克结晶的碘,根据溶解的情形加水,溶液的一般量为 10 毫升。将试剂保存在橙黄色的玻璃瓶内或用黑的纸色着的番通瓶内。

氯化鉄是对縣质的试剂。与鞣质产生黑的颜色,使用10%的 溶液。

恭丹|||是林鹃,油质似蜡的物质和橡胶的就剂,与它们在一起产生橙黄的,橙的或黄红的颜色。为了加速反应,可以将标本在酒精灯上稍微如热。用以下的方法准备:苏丹||的粉末溶在96%热的酒精内到鲍和街。要冷以后混合作同样的体积的甘油中。 延议保存在塞得很好的玻璃瓶内。

AR bKaHuH可以替代苏丹川使用。为油质和树脂物质的试剂,但是它在调查的情况下寒不大方使的,因为容易乾燥。用以下的方法准备这种试剂:5克打碎的 AR bKaHH的 的根浸在40 意外的硫二乙醚内,经过一昼夜,然后滤清浸液。把过滤液放在瓷碗内在水浴内盖去水分。被蒸去水分的残渣(或买0.5 克故量的aRbkaHuH),当加热时溶解在20 毫升80%的醋酸内加50 毫升5%的酒精,然后过滤。用这种方法获得aRbkaHuHa溶液,应该保存在触寒得很好的(为了避免变乾)玻璃瓶内(有很好的毛玻璃彩塞)。

在黑的玻璃瓶内。

费林氏溶液是蔗糖的試剂,在与蔗糖共热时产生红色的氧化亚酮的沉淀。用硫酸酮的溶液和赛格列(CerheroBon,Seignelte's Salt)盐及苛性钾的溶液混合准备的。不要將溶液在使用之前混合,因为它会很快腐坏。硫酸酮溶液是用 17.2 克纯净结晶的硫酸酮溶解在 250 毫升的水中制备的。 赛格列(CerheroBon) 盐与荷性钾的溶液是用 30 元亏性鉀和 86.5 克的、赛格利盐(CerheroBon) 整个 250 毫升水中削成的黑墨果为了发现黏液质使用的。放在泥布湿与水(1:2)的混合液内的切片,除了黏液的所在处不蒸湿以外,全部或为混色。

对于室内研究的存品要求具备的器皿,固定减和其他的用品。 寬口的厚玻璃的标本瓶子(予先贴有标籤)容量 500毫升,有很好的毛玻璃瓶塞或缺乏这样的瓶塞就用数运合的多小气孔的数大 塞器皿中形必需的固定剂是能防腐的液体,固定剂中福尔马林沖 酒精是最善通的,而靈驗酸酐和醋酸酮是为了特别的目的用的。 因为在福尔马林的溶液内容易形或沉淀,应该将液体保存在玻璃 和内防避日光以及予防很低温度的影响。

輔助的材料应该取纱布,各种颜色的线(不退色的),结实的平整的纸(最好是幸变纸),细长的镜,石蜡、植物网,色裳纸,刀,剪刀,寻毙、斧头、手铲。纱布夷为了各种不同标本溜定在一个标本般内的时候色材料形必需的。各种颜色的纸(不迟色的)是为了相结因为某种缘故色在纱布内亦方便的较大的标本用的,以及为了相往包在纱布内的标本和标志被固定的标本用的。做标学的纸应当是结实的,在酒精内和福尔马林中不被浸透的,细皮的绳展为了軟木塞蜜石蜡之前将其系在标本税上用的。石蜡是建用软木塞和封闭的标本和形必需的。刀子和剪刀可能更剪切被研究的标本和固定的标本为小块,以及剪标等等形必需的,手够和斧头是在研究的标本为木本植物的情况下使用的。手铲是挖

根所必需的。在山上的时候为了这个目的可能需要跌瞅和丁字騙。

无论在任何的調查时,装备的量应当与调查的时间和任务相符合。因此必须考虑到在总的目录内,用小星标《誌的装备的部份,(125,126页),应当取为了在野外工作时期内足够的装备,同时其余的物品(以及它们的量)是在任何调查的任务及时期内足够的债务。

在装备的目錄中我们是根据大概制造1000 个临时切片来计 称的。

## 装备品的包装

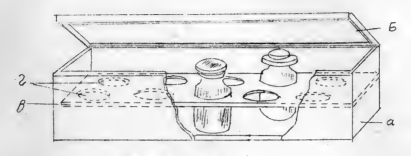
府有上面列举的装备按照包装的性质可以分为五类, 亚微镜, 易打坏的物品:液体物品, 金属物品及其他。

显微鏡在包装时要特别注意,因为他的光学部分(接目镜,接物鏡、聚光鏡,反光鏡)当猛烈地震动、敲打和热(粘沾的虚鏡的分離)时,可能容易弄坏。所以在包装显微鏡之前即下接物鏡,放在盒子內,並且棒在显微鏡箱的槽內,取下接目鏡並用柔軟的者煙纸包看同样放置在透当的槽內。在显微鏡箱內留下的空地方塞进柔軟的香煙纸,以便在振动时接物鏡和接目鏡不动摇。显微鏡的反光鏡同样用香煙纸包上。用木块紧夹住显微鏡於鏡箱內在显微鏡的底內如果是螺然釘衫把它扭紧。在显微鏡簡和鏡箱的上壁之间,以及显微鏡和鏡箱的側壁之间,紧々地挤满柔軟的纸。

用輸起新上廣籍的小內, 显微鏡霜包看柔軟废布, 蒲園等 4。然后放在个别的手提箱中或普遍的馬歇的箱子內。

易打坏的物品:裁玻尼和、玻璃棒、玻璃筒需要色装,予防打碎。 载玻尼放在装暂时或永久切定的专门盒子内, 並且在临时切尼盒中在用手拿的地方之间用纸衬垫。 准备的 玻尼按照 50——100个堆成一捆並且用纸色紧。 簋 玻尼放在特别的小盒内,並在上面衬垫一层较好的香烟纸。 玻璃棒,每《分别

的捧上纸並且包成善遍的小包。玻璃簡和标本瓶(每《分别的) 用纸色看並且紧々地放在具有纸,创比或其些柔軟物品填塞物的 箱子内。(过滤纸,细绳,线及其他)为了书省地方起见,可能 利用大盒子。放较小的物品。固定液用较好的軟木塞、紧,用细 绳将搬塞系在瓶口, 並且塗上石蜡,然后用命包 住國有固 定液的玻璃瓶象包标本瓶那样,但是必须为垂直的位置。 試剂装 在专门的箱子里。两此试验剂应当灌满在一样大小(50—100叠升) 的玻璃瓶内,玻璃瓶具有很合适的海有一层石蜡的(或毛玻璃的) 軟木壤、並且贴上遷当的标鑑。戡剂箱子的大小应当适合於玻璃 热的故量和体积。在籀字的底和蓋上要做成柔軟的色被物象在馭 述永久切汽盆时, 高时吁指的那样, 在箱盖上 削成适合规子的项 部的固形深洼代替柔軟的包皮(在这种情况下箱子的盖做成适合 的尺寸)。大概在稻子的一半的高度上为玻璃瓶配置了具有槽的 木板,玻璃瓶的边缘色上柔软的有釋力的色微物。为了避免玻璃 积受到大的 动摇起见别去槽依玻璃瓶的直径为转移。箱子盖的高 度应当根据当箱子买油时轻台地压住玻璃瓶来计标(凿10.)。当 装备时具有割剂的箱子垂直的放在联载的箱子内,象装至微镜那 样,另外色上柔軟的废布,褥子等々,在实戴的箱子上,应该做 **买於在途中谨慎通行的予防的洞甸。凡士林最好是保存在具有权** 紧遵子和有衬垫的金属罐内。使用有普通塞子的玻璃和是不方便 的,因为塞子,被油浸润,容易从瓶滑出。金属的物品要特别包 收,为的是不使当由,振坏和受潮气的影响(避免生銹),具有 易打坏的物品,在一个箱子内色装的时候也需要特别的色装,这 样将不损坏物品、其他物品不需要特别的色装,将其放置在上面 已叙述的装备中。



齿10. 运送試剂的箱子。

a—— 箱子的外板; 5——有軟科型的蓋子; B—— 装试剂瓶的有槽的木板; 2—— 装瓶子的槽;

为了避免录找必需的物品起见,全部装备的色裹,最好题上名称。

放在歌教的箱子内的装备品使得每对箱子物计及同样的重量,以在货物装载时有意义。除此以外,应该永远记住,需要小心面行的装备,特别是显微镜永远也不应该放在载箱子的前面的部份上(在马头旁),因为在这部分遇到的障碍灾禍比在后面的部份为烈。当马歌移动时,好令地握住显微镜在自己的身旁。

#### 工作地英的组织

周显微镜工作的工作地实应当适合以下的要求: ②具有最高的光线(但不是通射的太阳光); 5)是防雨和风的。商此为了工作延议使用具有特别窓子的帐棚,那窓子可以是予先装置的。但是在特殊的情况下,在帐棚的门口作为工作地实没有窓子也可以对付(番川和12)。用显微镜的工作桌子是必须的。如果调查的条件允许,可以带不大的可揭送的桌子,在相反的情况下,我都留于和可帮的木板完全可以替代它。为此效两个箱子彼此有某些距离,在它们之间,为的是安置坐着的研究者的脚。在箱子上放着可揭送的(折页上)木板,用皮带或坚固的绝(穿过木板和箱子的把手)用鉗子使木板稳固。木板的尺寸是当揭送时能够安置在驮戴的箱子中。调查的实际经验证明,在特殊的情况下没有规定的设备适应周围的情况便可以将就。

意门, 在旅行機棚內的野外解剖实验室实验的工作地实的普通形式。

## 採集和储存室内加工的材料

在调查工作的过程中如果选定对共利用上有前途的原料植物, 並重明它们的进一步的亚微研究的必要性, 那求应该储存加工的 材料, 为此, 植物的部分应当吴被固定或晒干的。如上面所指出, 在结构方面材料最完整, 是将其固定在固定液中。然而不是对た 所有的原料植物都有用。固定剂不应溶解系找的物质, 而对於某 些类原料(例如树脂), 完全不存在这类固定剂。晒干的方法准 备相似的材料, 但是为了结构的特殊性的仔细研究, 则被研究的 小块植物必须在酒精内固定。在植物网中干燥, 但是不在某种情况下不能压榨, 压榨引起组织的強烈变形(酱 2和 3)。

在安置为了晒干的材料要做标籤。在标籤二记载顺序的号敞,植物名称。除此以外,如上所述,同时填写日记,至且在固定材料的本子内进行记载。本子可以有下列各项:腊叶标本或标本规的号码,顺序的号码,植物名称,地宾,习居地,採集日期,发育阶段,固定的署官,符号。

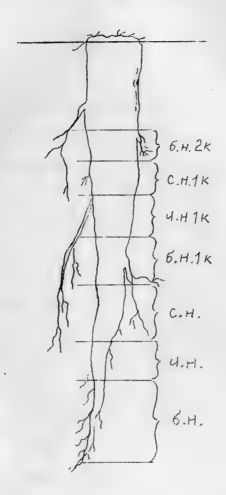
酒精和福尔马林是最好的固定剂。酒精需要50—70%,福尔马林4%,为了用酒精固定軟材料避免组织的收缩,延议从酒精的稀溶液(20—30%)开始,逐渐导至70%。因为出售的福尔马林是40%的,在使用南亚当用水稀释,使浓度为4%为了散化坚硬的材料(例如木质部)最好固定在等体积的甘油、酒精和水的混合液内。1

固定不需要取整个植物或它的整个器官。依调查的任务为转移充分地周定建、根、叶子、较小的部份,在基的上部(在花序下面)(根的上部)和中部取长度3—4厘米的小块固定。应该这样切开根在上部(在根的上部下面),在根米和中部。在这样的情况下,如果用野外的显微镜研究发现了复杂的结构(例如特殊化),那本为了在组织内较好地了解,应该取每一个根的大部分,特别在它下弯的幼嫩部分,为的是可能追溯组织形成的方法。

固定叶的上部,中部和下部。如果叶子不大,那求固定全部。当为很小的叶子时〔例如黄芪属(Astragalus),檉柳(Tamarix)〕则固定具有叶子的小枝。大的叶子,仅々固定可以代表叶子的部份(从叶子的中部取宽 2—3厘米的长条,要包括主脉,叶上和边缘部份)。如果叶上为深裂,取材料依照叶上部分的大小为转移(叶身和裂上或者是部分的裂上,以及具有主脉的叶子部分)。在固定前,将叶子,嫩根及茎的切开部分包在纱布内。在固定时处须特别注意到材料的标籤,因为不好的或不十分精确的标籤使得材料对于进一步的工作会成完全无用。

所以除了贴标籤以外,同时用各通的客笔记载,利用符号是必须的(例如颜色纸),在专门的日記內指出被固定的材料的标記方法。在标籤上标看号版,号版登配在一定的日記本内。使用各种颜色的纸茶住的方法,可以表示許多符号。例如:

这里 CT.—茎,几一时,KP.—根,B.—上部,C.—中部,H.—下部,G.H.——白线,4.H.熏线,C.H.——相线。B. E.H.——相线。B. H.——记号所有这三部分捲在标籤内並且用垂通的白线繁住。在这种情况下,如果从每一从墨岜取下许多切开的部分,那求为了标记它们可以利用各种配合的线和繁住它们的方法,以及革备(每13)。例如第一个三块切开的部份色着剪成短的末端的黑的白的,和粗的线,以下的三个用同样的线,但是具有一个长的末端(IK)其次的三个具有两个长的末端(2K.),然后用配合的颜色线白的和黑的(5.4,H.),白的和粗的(5.C.H.)等々。采集的和巴标籤好的材料放在具有固定剂的标本税内。标本税装满后,紧紧地用塞子封闭;塞子用细绳系住並且封上石蜡。



凿13.

野外解剖研究厅必须的一副用具,材料 暑四和武剂。
1). 显微镜——1个; 2). 剃刀——2把; 3).小刀——1把; 4). 镊子——1个; 5). 解剖针——4个; 6). 笔——2枝; 7). 磨刀石——1块; 8). 纸革——1个; 9).缝衣针——1包; 10). 大标本瓶(容量5c0毫升)——8个; 1).戴玻龙——600个; 12). 盖玻龙——1200小; 13) 放临时切龙的含子——1个;

- 的放水久切烂的盆子—4个; 15). 酒精灯——1盏;
- 16) 玻璃棒——5个; 17) 接骨木心或木栓——30—50克。
- 18) 可褶的三脚纸——1个; 19) 鱼属杯——1片;
- 20) 玻璃筒—1个; 21) 具有塗石蜡瓶塞的千底管——50个;
- 22) 源纸——5000小幅; 23) 軟的黑鉛笔——3 枝;
- 24) 普通硬的黑鉛笔——3枝; 25) 颜色轻笔——2—3套:
- 26) 數橡皮——1块; 27)笔记本——5本; 28) 毛巾——2杯;
- 29) 小試 受 箱子—— 1只; 30) 妙布—— 5米;
- 31) 各种不退色的颜色线——12 捲; 32) 微标\用的平整的纸
- ( 蚊好的军皮纸) —— 10 张; 33) 细长的绳—— 3 掩;
- 34) 石蜡——1公斤; 35) 刀子——1把; 36剪子——1抠;
- 37) 手锯—— 1把; 38) 斧头——1把; 39) 寒性酒精——2公计;
- 40) 凡士林油——100 產升。
- 1) 甘油 \_\_\_\_ 100 毫升; 2) Chloral hydrale \_\_\_ 100 毫升;
- 3) 甘油 版 —— 50 毫升; 4) 硫酸苯胺 —— 100 毫升;
- 5) 碘氯化锌——50离升; 的碘 Rb01019——50 离升;
- 7) 氟化铁——100 毫升; 8) 苏丹川或 a Rbka H NH——100毫升;
- 9) 墨汁——30毫升; 10) 好——POF——100 毫升. 费林氏的溶凝;
- 1!) 硫酸酮——50 毫升; 12) 赛格列 (CETHETOBA) 盐和苛性 郵——50毫升· 国定剂
  - 1) 96 % 酒精——2公升; 2)福尔馬林 40%——1公升;
  - 3) 结晶的醋酸铜——100克; 4) 结晶的重铬酸钾——100克。

註1. 甘油英议携带 躬存(00—200毫升,因为可能消耗很大的量。

# I(8) 原料植物和植物性原料研究調查队的装备

在何調查工作的成就,包括資源的調查在內, 產業仍量配合装备。粗细配合装备对于云发到运的地区調查具有特别重大的意义。由於在苏联的地区上对于調查的工作(一个在极北方, 另外的在南方), 具有极端多样化的条件, 我们不得仅限於极普通的意见。

### 科学的装备

有关原料植物、印植物性原料的研究調查的科学装备比的植物学的調查装备具有另外的某些特殊性。地植物学的调察比資源的調察研需要复杂的該衙世得多。除此以外,資源調查应多同样地具有地植物的調查好固有的某些装备部份(腊叶标本架,干燥的纸,建远晚、晴雨麦、甚度表、温度表、温度表等令)。在科学的装备中有一些仪器是在资源调查中利用的科学設备的主要的特复,这些仪器供组或被研究的对象的基本价值的东种化学物质和物理特徵的质的(有时为量的)研究之用。(蒸销器、野外的显微镜、放大晚、)以及辅助物品(玻料器皿和武利等令)。因此在最近一些或文内科学設备的专门物品的目录(参看各种资源美研究的(个别的)方法的章节以及有关原料研究的一般问题的能文,在这里我们不详细的翻了。

有关原料植物和植物性原料的調查研究工作,必然地不仅要 联彩到原料对象的腊叶标本,並且还有其他植物的腊叶标本。腊叶标本的采集方法是大家熟悉的,重且在我们两介给的有意义的 专门文献内已充分地、很好地認明了(6. K 施什基思 6. K UL UU KUH. 1936)。然而我们副为必须指面,最好是用 治中亚细亚許多共和国内的叫作《Tema》或《40下》(图1) 的工具来代替前曾建议的挖掘植物各种(掘地罨具)和极不便的 宽大的凿具。这个工具不仅加速工作而且减整工作,能够很迅速 地和便利地挖掘植物(特别具有强大的根象的植物)。

原料植物杂草的美型和植物大别的标本, 配載在专门的表格纸上这种表格纸, 包括不仅关于植物群的普通知识, 而且尤其是关于原料植物本母的特征情况(表格纸的样子参看适当的意文)。

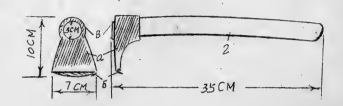


图 1. 似 Te wa >> 或 << 40T >> — 挖掘植物用的工具

a — 金属的(鉄的)口 6— 斧夫惠快的部份 B — 装柄的孔 2 — 柄

对于杂草的制图和资源植物磷藏量的計标必须有特别物棒图,地图的比例尺以供给的任务为转移(移有买于制图的彭文),

那相的工作在被名种彩绕的照相可保証的所有調查之中是核 端需要的。对于照植物对象最好是取普通的带三脚架的《中 OTO KOP》型的相机大小是 9 X 12 厘求。同样可以使用《TyPUCT》,型的照相机,(大小是 6 X 9)然而应额注意到相机的外皮不是金属的而由电水做成的所以容易折断。除此以外,这个具有好的膨大的快行的最快健度对于照快运动的物体是过於低的具有干核金及黄色滤光片的敷片机《CNOPT》对于风景(特别是山脉)以及调查时名种工作的摄影特别方便,同样可以用《中 3 凡》敷片机代替《CNOPT》机这种相机比《CNOPT》机更普遍但是不大方便。为了有把握达到摄影的好的效果,面且控制曝光必须准备以下的干的菜剂:

1) 苏打 (结晶质的) 无水的) — 500克;

- 3) 亚硫酸盐 (结晶构) -- 500克;
- 4) 次亚硫酸蓝 (结晶的) 1000克;
- 5) 对策二酚——100克;
- 6) 米托尔(METOA) -- 100克;
- 7) 溴化鉀 \_\_\_ 10克;
- 8) 明礬 (卸的) 500克。

除了菜剂以外,在纸筒中具有适当的温影剂和影剂。如果以后想放大照片或在(中)马) 数片机上进行摄影,那末在纸筒中必须备有小颗粒的湿影剂。

#### 軽 表 的 和 野 营 的 装 鱼

沒有适当的可以建立超码的設备的野营装备,在野外进行朝查的工作是完全不可能的。恨棚是装备的极必需的部份,它可以有名种名样的型式。用防雨幕布和附加的恨幕装制的,名为从丹麦的>、恨棚是最为便的(图2)。后者在南方地区对于较好的防避太阳和暴雨是特别需要的。无意中心的和角上的柱子以及绳子,要随身搬运方便的,因为沒有准备好的柱子总是养得过份劳累血目失去帐棚的正确装置。

对于半经常类型的调查工作应款具有整便的能放开的行单状,小桌和凳子。在行路的在大多数的情况下这些物品显示是多余的,因为对于运送是非常不方便的。

#### 图 2。 安装起来的月麦帐棚的一般式样

对于参加調查的人必須取用各种材料(棉絮的,毛皮的)制剂的睡眠袋。在具有大量的蚊子的地区极需要纱帐(而在虐疾的也区更为必需)对于帐棚的光亮主要具有灯(蝙蝠灯),备在蜡筒或用机械联动机的电包小提灯(沒有小型干电池)。从马歇伯》箱子(图3)和防水袋(后者在必需的情况下可以用黄藤的袋子精代)对于运运装备品是很方便的。

为了运送联戴的箱子和其他的装备品应额具有特别的歌戴的 數子,这种數子不仅对于马是可用的而且对于大的驴子和骡子也可以用。对于一只马在平地的条件下载货的平均量是100公斤。

在山上的条件下載重量应当减少到50~60公斤。

为了避免损伤(毁坏)背脊骑马的和马驮的鞍子应当装置准备的鞍碎,为了治疗脊背的损伤必须有凡士林、列阿苏油。 KCEPOPOPMOBYHO软膏。

在对澳的条件下用始驼精代马和驴比較便利,骆驼搬货物出重量较大得多,並且最适合于没有水的地方。然而应该估計到生手坐在骆驼上引起《头暈病》》的发作,因为坐在骆驼上当动作的时候感到一些相似的摇动。

鹿和狗是为了在藓苔地带的条件下运行用的。

在野外工作的衣服,应当是最为便附和軽鹰的。在山上的調查以及在北方的調查在冷的时候必須有一麼暖和的衣服(纸)的, 暖的袜子,棉袄等令)。鞋子应当是整的。但是妻十分鑑实的。除此以外,在初次破坏时水远应当有准备的一双皮鞋或皮靴。在山上的柔件下对于在岩石上步行,整的股皮底便鞋特别方便,因为胶皮几乎不滑,甚至在极倾斜的石上也不滑。然而这样的便鞋对于通过雪桌和水河不仅没有用,甚而是危险的。对于高山上的情况必須有特别的登山皮鞋和其他的設备品。

帽子可以用任意的,但是对于南方宽的盖看西部以防太阳光的(巴拿马)礼帽比较便利。但是,如果习惯於明亮的太阳光,可以用便帽(THO BETENKON)等精代巴拿马礼帽。

当达到转移的路程时,对于个人的东西必须具有能充分装载的好的特色,对于保存地图,配录等,从及指南州和其他物品,必须有专门的包。所謂軍武的《犀用》,每色是很方便的。具有神入的图上群西台积計或专门保存地图的包(像飞行夏和超兵所用的),对於地图是为便的。可是后者的特征是大的尺寸,可以经免是不便利的。

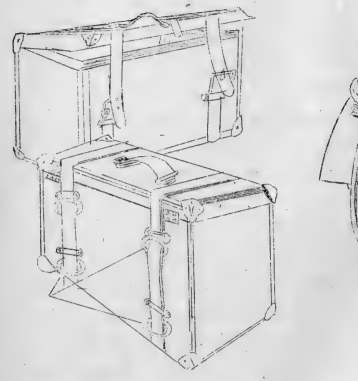


图5. 4哥萨克》到

四3. 张载的箱子

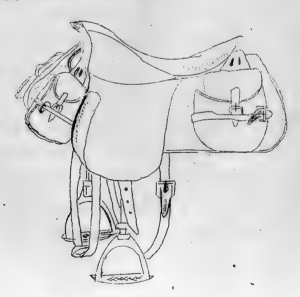


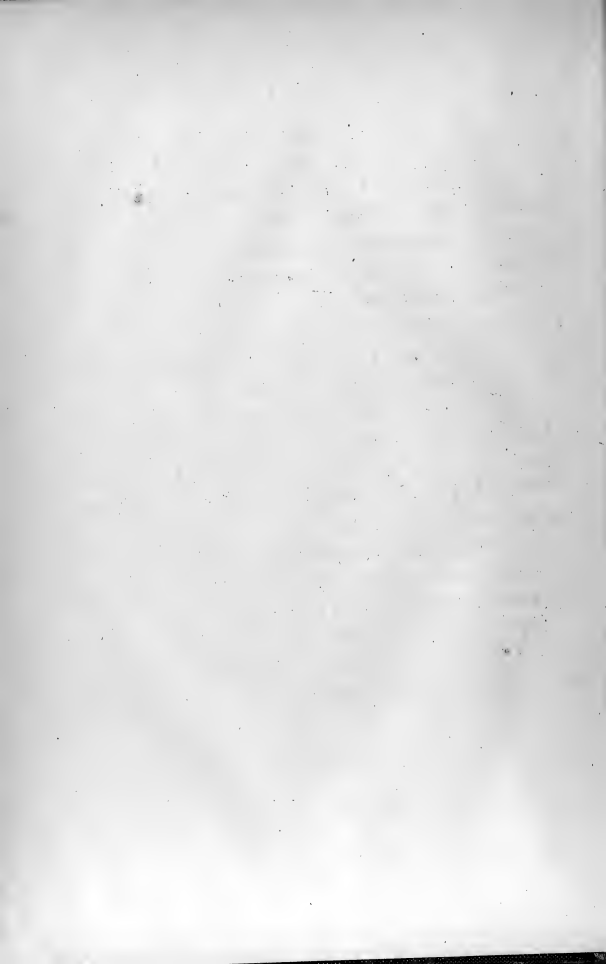
图 4。 軍用马鞍子(軍官的)

在何的調查应当番有難便的菜 麼子。菜原子应当包括:潤壽物质,解热物质和解热剂,胃药,以及碘酒,棉浆、纱布和绷带。必須有医疗的体温表,酒馆、剪刀和镊子。在癔疾病的地区需要有金鸡纳霜和它的代替品(阿地平)。这些菜品不仅为了治疗应用而且根据医生的指示具有预防的目的,对于南方区域极主要的要有凡士林,因为皮肤被太阳晒伤。除了这一个菜便子以外,应当有酒精(精餸酒精)。

最好有煤油炉和汽油炉(整便的、可摺的),因为新柴木足在苏联对有地区都可以获得,而且不可能总是指堂从千年美碑》。除此以外,在必要的情况下煤油炉可以是为了帐棚内取暖用的。煤油炉应款装在结实的(防压的)署四内搬运,因为是群场的尤其是洋铁的署四,很容易损坏。

任何的調查必須有工兵的好子(希望是小的),斧头、壁子,不大的酷,刀子,穿眼凿以及为了鞋子褡裢和其他装备品进行小修理的最简单的制皮鞋工具(避子、锤子手令)。

主要具有准备的绳索,细绳、电线、靴带、线、好子及其他。除此以外,应额有名种小皮带也包括生皮在内。鞋子的滑润油 应额使用和准备有蔬蔗油或脂肪的。



### Ⅱ(1)橡膠植物和硬橡膠植物的野外研究方法

#### M.M.P里因 (M,M.UNDHH)

在野外進行粗放的定性完研時,要賴植別標膠和硬條膠走倒难的,因为它們產生目樣的顕微化學反应,並且就具合自無理物和分泌物的外部特徵而言,幾乎沒有區別的。同時真標膠和類似橡膠的物质,在巨大的程度上可以就是相同的〔橡膠家下下玻斯醛(KayyyKoreHbì T.T. Bocce)〕。所以就们将把全郵这些物质統用《橡膠》這個術語来称之,只有当野外的情况下可能更觸確的區分樣膠和硬橡膠的時候,或們将給相当的情報。

在研究被慰植物時,必須注意到在盈個蘇联的境也上,从 北方開始到南方为止,蘇联植物區系中的線跨植物的百分率之 非常大的 。棕膠植物的百分率,用数字来表示,在此方侧对 10% 左右,在南方約計---12---15% 左右。当代,这位不意 味着在蘇联領土内的任何地區,同樣有侵現效用很高的操膠植 物的可能性。在这方面,有許多因素,特别是植物區系的組成 (由於一定斜的存在)、太陽區射的強度等等是有意義的。意 先我們来檢查一下我國植物區原中的各科,正如美国的和蘇联 的廣大廣土的植物區系統查的經 鄉所示, 蘇联的區象植物在或 大或小的程度上,保证着朦朦植物的存在。像膠在有姿態的煦 子植物和裸子植物中无会没有登现並在单子素植物的所有科中, 如果不考慮到还有某些個別情况尚待鈍奧外也完全沒有變玩过 。至於就到雙子桌植物,剛像膠植物大多和一定的 中有自读 繁。許多科的特徵是完全沒有滾膠。這裡是屬於沼生自內山水 生植物各科的類群·眼子菜科(Potamojetonuccue),大葉藻科 註!.在這臭上,我們所指的乃係在該植物區系中,橡膠植物种 数前全部植物种的總数的比例。

(Zosteraceae), 茨藻科 (Najadaceae), 三米草科 (Juncajinaceae), 澤宮科 (Alismataceae), 菝檀科 (Butomaceae), 水鳖科 (Hydrocharitaceae), 以及藜科 (cheropodiaceae), 楊柳科 (Salicaceae), 樺木科 (Betutaceae), 蓼科 (Polyfonaceae), 十字花科 (Cruciterae)和許多其他科。

另一方面,蘇联區系植物的好些科,所突出的是在於他們之中有機學植物的存在,如娶菜科(Papaveraceae),大戟科(Fubhorbiaceae),槭树科(Accraceae),榛桃科(Cunvolvulaceae),茜草科(Rubiaceae),夾竹桃科(Apocace),忍冬科(Cubritotia ceae),桔梗科(Campanulaceae),特別是菊科(Compositue)。

我國全部最有效用的無論野生的或者是栽培的陳膠植物,均屬於以上最後的一科:橡膠鵯葱(Scorzonera tausashing),東京Ch.),橡膠蒲公英(Taraxacum Kok— saghing Rodin),冬蒲公英(Taraxacum highernam Stev.),刺枝鹬鱼(Scorzonera acanthoclada Franchi),少成粉苞苣(Chondrilla paacifloraldb. 和其他種),銀膠菊(Parthenium argentatum L. Crray),李氏一枝黄花(Solidago Leavenfortii Jorre t Gray),

管硬橡胶的植物,就目前在我国植物區系中所知的只有在衛矛科(Cclastraccae)的衛矛属中有。

氣候的和生態的時序,乃是在橡膠植物中橡膠綠舊的重要因素。如上所述,在所有水生和沼澤植物中,是沒有棕膠的。 阿爾卑斯山區和凍原地带生長的值物,含膠的百分率是很低的,有時達到寒。至於說到在森林的中生的情况下,以及在旱生

的情况下,如果在植物區系的組成中,發現上面所列举的各科 植物時,那麼在這两种情况下,橡膠植物的百分率大小也許是 周楝的。如果我们注意的不是兹地區區系植物中橡胶植物的百 分率而是發現最有效用的橡膠植物,那麼早生的植物群落,在蘇 联是最有意義的。然而, 南無例外, 全部荒漠中的植物群落益 不屬此,因为我國具有遼闊的鹽土的荒漠和半荒漠地區,在那 些肉高裡橡膠植物的百分率幾乎等於零,那是由於在這個植物 群落中,没有崖梯腾植物的科,相久地,在高山的旱生植被中 ,由於有着豐富的菊科代辰在其中,因此百分率便提高起来。 这樣一来,越是樣式最繁複的植物區系, 它的產樣膠植物的科 也就越豐富,橡膠含量高的橡膠植物的發現可能性也就越大。 所以作为產機膠最丰富的區界植物来講劇以高加索、透東、持 别是中亜細亜最突出, 也就是就在蘇联自己區界植物的組成中 为最多式多樣的境地。我們記得,我國全部最有效用的標膠植 物,如橡膠蒲公英,橡膠鴇葱,刺枝鴇葱和少流粉包盖,是從 中豆細亞的區系植物的成份中獲得的。当然这並不是說我們不 應該在一般最北方的植物區系中,在森林或草原中進行核勝種 物的探查,例如:在西伯利更到這時为止,在那裡逐沒有發现 有效的做膠植物。而在那裡,這科機膠植物是可能發應到,特 别是在北部画系植物中,这一类的植物的橡膠乃含於同心組織 内,如果定的綠色(1)物质非常豐富也可以頹補它們的含學量小 (4---5%),在某种情况下它們也是很有意義的。

研究証明了,在面伯利亞的草原和森林地區裡分佈得很廣的補殃殃属的一种(Galium verum L.),以全部球色物质中發現橡膠的含量達到25%。西伯利亞南部草原地區所特有的森花頭属的一种(Serratula centauroidesL.)

<sup>(1)</sup> 譯者註——指葉或其他含葉綠素的同化組織。

具有高達少的納豫。完全有可能發現有美高百分率合量的橡膠植物。例如像膠含量高到5%時,則己經具有一定的經濟前達。

正如大家所知道的,在植物中橡胶或硬橡膠是以各式各樣的形式含有的:为具弹性的帶状或線狀的內含物,特別是在橡胶蒲公共和橡膠稿选(所謂根橡膠植物)的根裡,在衡矛属的至和根的皮層裡、或看在杜仲(Eucominiaulmoides

CLIV)(图1)的葉子裡,当折断植物的上述部分時,具彈性钢带或录狀物很容易顕露。它也以激淘狀形式廣泛地分佈在植物的乳汁(乳漿)中,例如:在桑菜花(Apocynum venetum L.)中、大戟属钢一种(Euphorbia intist Dr.d、Cast.)中、某些南科的植物中(Ligulitlorae)及無带者名的三葉形(Hevea brasiliensis Müll.)中。它們乃是主要的栽培的橡膠植物。

療器在同化組織中,以一种转球的教會体的形狀非常廣泛的散佈着,例如:在葉子的解摘專壁組紙體和在綠色藍的度層薄壁組紙裡(所謂內部分泌練膠)(圖又);歐是在根和藍的木廣部的薄壁組狀裡,可能發現標隊(很少剛外),例如:在歐陽菊属的皮屬薄壁组狀裡,可能發現標隊(很少剛外),例如:在歐陽菊属的皮屬薄壁组狀的剛毅就中(Ce—phit conthibity nythux);最後,機膠也可以在植物的無論如上或地下的特殊耐瘤的成份種發流標形(如粉色藍屬),这大多是由於某些是蟲生命活动的結果。因而在機膠植物的探查時,必須沒意植物的全部叢官,有時能够同单純的叢宮處處的方法發現像零。美於在乳光裡探養像膠的事情,这就需要及用驗徵化學的方法,雖然在用手指操縱錯乳計時,能够現出橡膠,並在这种情况下,獲得有彈性的絲。終久必須指出,線膠是時常能够和樹脂混合的;最後,所有其他形状的徵含体,只有在凝微鏡观察方法的帮助下,才

能發現。

· 動做研究在野外实践的條件下, 甚至用款超的方法旅行中,沒有很不的盈惟。这一真尊淫被糠膊及硬糠膊研究所在蘇联各不同地矣(高加索、面伯利亚、中立細亚、遼東)勘察產機膠的區系植物時在多次面探中所証实。動做競乃是旅行装備品中最重要的都份, 配具本身而言, 它是特別頂塞爱惜的。最好利用專門納、可以糟疊到、旅行用類微鏡。一麼必須的試劑, 乃是第二主要換備部份。第三是化學器四及

限据 A.A 普羅科竇太葉夫的 (A.A. ПРОКОФЬСВ)(1935) 方法, 在下面我們指出一套這卷於我們 初目的的而且必須的試劑、工具 和醫皿。

解剖植物游必须的一副用具。

意义。在粉苞苣(Chondrilla ambigua FISCh)莹的皮膏酚及分泌橡膠的細胞含物(蘇联研究院橡膠和娛橡膠研究所屬意)。

澳東的甘油溶液。製備成飽和溶液, 非即溪素增加到在瓶底上出現溪東的薄層为止。澳素的溶解进行的很慢。通常甘油的溴化完全飽和是在第二面第三天从然来露。每天把溶液摇动毁水,溶解能够加快。为了製備溪素在甘油中的溶液,及該使用化嗪純的無水甘油,否则淚有發烈的溶解熱撲生,並且會很快到毀壞它。試劑应該保存在橙色瓶子煙,或者在普遍瓶子裡,但要包上黑紙。把羰試劑的瓶子, 旅入厚紙盒子裡是方便的。預備的試劑, 及該不超过 100 應計。因为即便在完全小心保存的情况下,澳汞激烈药蒸發,使压溶液中溪囊的数量减少了,所以应该经常注意到这类,为了使溶液饱和,如果在瓶底上沒有了溪南流溅的海層,那么就需要添加溴素。尽可能在凉爽的地方保存溶液。

澳素的酒精溶液。熟備这种溶液,是用滴管一滴一滴地加 到用冷水冷却了的 96%的酒精中。在100 是外的酒精中放進 心意外的澳素 0 添加幾滴乙繳,便輕視溶稅。冷却配龜好,便 能應快地把澳倒入。在黑暗的頭窩與子裡同樣尽可能在冷处保 吞溶液。一份酒精澳素,能处理核料 4-3次。

漂白粉或次氨酸钙。在飽和水透透的状態不使用。漂白粉放在冷水中暖泡一量夜以進行飽和作用。然後把溶液过濾到暗色的觀子裡,並在冷向灵暗的地方低存。製備的數量不宜於超近 /44 /2000 因为行新是在暖和地方,溶液很快的就壞了,好漂白粉,強烈的發生氣氣的味道,在外分針內供賣子的功力統白而透明。

次氯酸钾溶液({au de garelle)。按以下的方式製備: 在一個試測能中以如分次氯酸钙溶解於100分水中,在另一個試測能中用面樣數量例水,溶解此分碳酸钾或碳酸钠(蘇打)。 經过一畫夜後,合併兩种溶液,試劑即偏妥。保存在暗色的瓶 子裡並尽可能地放在涼爽的地方。

脱脂混合劑(OBECCMOTUBLHOHAS CMECb)。透科混合 物用酒精和三氢甲烷或酒精和四氢化碳采製備。另一种方法大 拿一個体積的三氯甲烷(或四個体積的四氢化碳)和一個体质 的96° 酒精混合而成。这种混合削能够保存在普通纸子供。

碘酒。使用普通商品酒精的落液或碘在炔化钾中的浴歉。 碘似钾溶液:是把马公分硬化钾和 03 公分的燠的运站,活在 100分水程以在暗色玻璃般裡保存。

醋酸。通常用 45% 的醋酸。 硝酸。 迫零用 4% 的硝酸。 甘油膠。

分析100個樣品項要(根据A、A、普羅科戶云夫)以下的 一套儀器和試劑。

D 具有一套能放大 So-300 倍的物境同目绕的自微的。 ——1。 2) 剃刀(專門解剖用羽剃刀 必果没有的下那点 利用保險刀庄)—又。一分 鐵移針——又。 均 詩剖 1-100 的有子-100 的解子--20 刊磨石(磨月石)——1。 3) 造刀皮带——1。 )

鹤掌刀——1。10 96% 的酒精一次公升。 11) 溴一儿公斤。 以 甘油——1公斤。1 的粉末 狀的渠白粉——1公斤。 14) 磷酸 (10%的或用 45% 的醋酸)——600 毫升。 心) 变性酒精 (酒精燈馬) 一十二十一 16) 甘油膠(製備好的) —— 100公分。 10) 一碘化钾(製厂好的答称)——如亳州。 18) 三氮 甲烷或是四氢化炭——1公升。一份 硫酸醚——一山公分升。 to) 酪酸——300 公分。 21) 蘇丹II——1公升。 22) 酒精灯一一10 30 三脚架和石棉網——10 24)

病瓶(答量为此意外)—一心。 码 試劑瓶(容量为100毫

升)——10 。 26) 標本航(罐)(在500—400 亳升)
——10 。 27) 類選達——100 。 28) 五玻璃——300 。
28) 銀商玻璃(中等大小)——20。 30) 小平底管(容量为10毫升)具有望好五胎的軟木墨——50。 31) 漏斗(直径从程图)——100 分) 資極(25)——2030 編圖(45)——2030 編圖 本——10分) 放水人切片的厘子——2030 編圖 本——10分) 放水人切片的厘子——20分) 普通本子——30分 医圖本子——10分) 医水支浆粉——20份 黑、白粗線——10分片。 44) 納布——5公尺。 45) 黑墨汁——2小瓶。 44) 蝴笼——30份片。 44) 粉布——5公尺。 45) 黑墨汁——2小瓶。 46) 湘纸——10公片。 47) 居藏或五德曾也大油灰——1公斤。 50) 成层的软木塞和橡皮塞——50。 51) 吸水棉——100公分。

<sup>1.</sup> 当然, 這個物品軍能依工作範囲和現有材料的情况而改变。

· 顯微研究的組紙以它本身的工作性負为轉移;即这种工作的較值性的或者是标準調查隊的組织。至於就到經常移动的考察隊,在考察時間裡如何研究的問題,那麽最好是時常組紙更長期的逗留( 上—— 4天)以便進行全部材料的解剖研究和動微化學研究, 这些材料是从上一次逗留後直到这一次旅行終結所政集的。

此外,在這這留地具可以对周圍的植被進行更詳細的研究。並在路过任何地方的時候,为了不放过那些以後不易逼到的植物,就应当利用每個适宜的時間(如特夜、吃午飯等等),製造解剖切片(圖子),把切片校入小試管中的方油裡,同時在小試管裡也放下用鉛笔寫成的标籤。

至於就到在野外這個的不同的條件下工作地矣的组狀的顕微鏡, 試劑、緊四等的包裝, 所有这些在実踐中的重異程序, 應述有关解剖研究的方法的在論文(参閱 107頁) 裡已經說明白了。在那裡还記載着一切在野外工作中一般的解剖研究方法。在这裡我們說顕微化學分析的遊程。

我們首先要注意到的是:細胞含有物並不是由紀據膠組成的,經常还有樹脂伴隨着,後者在用酒精和四氢化炭的混合物分析过程中被除去,在確定檢膠的性價時,據膠和樹脂区兩种成分的組至关係,具有很大的意義。

但是内含物的百分率级大時,含脂的橡膠同樣能够代表經濟價值,因为它还有另外的用处。

我們與論在考察隊的臨時工作的裡製備解剖切片, 还是在考察隊轉移以前被先準備解剖切片, 都是用漂白粉或 Bawelle 氏水的飽和溶液, 在钛面玻璃上处理。为了这個目的, 把水倒去 並用濾紙吸去 殘餘的水, 加幾滴上述的試劑。倘若 对料曾经是 2——3天以前準備的, 並且是在 甘油裡保存着的, 那麼必需

用水汽净加比。下面函溴化作用过程按照A、A、普羅科賈葉夫所記載的進行。

在漂白粉或别似此几水中碎滞半小時之後,用心外的醋酸 1或10%的磷酸,在同一個錶面玻璃中处理切片。添加酸数量 的多少是以便使乃灰薄膜充分破壤为轉移。对於這种情况,通 常是滴入 2---3 滴就够了。在添加酸到猛烈挑出氣泡時,胀 徽液体和切片变成透明的,此级, 再继續加酸就是过分了。在 同一個銀面玻璃中用水仔細的洗净切片,穩置切片到载玻璃上 的甘油滴裡,在那裡停滯与——10分钟。然後用針稜置到另外 的戴玻璃上,尽量想法把切片~起带走,並尽可能少带甘油。 滴下溴化甘油溶液的数量, 是以使全部切片浸上甘油为度, 然 徽用盖玻璃盖上切片,在黑暗凉爽的地方停留一晝夜。重要的 是快避免权在溴素溶液裡的切片变熟, 这种情况下所形成的 漠化氢破壞组織。在溴化依用結束時, 取下盖着切片的盖玻璃 ,或用酒精洗净,或在沒有盖或稻潮信形下标稱有陰影的任何 地分以除去切尾中的澳震,並且必需視察,為納是不多讓切尼 乾了,如果高要時,就加工甘油。出了深去問點,便用幾滴酒 精去逐步地洗净,或在三氯甲烷和酒精的混合物中(一份三氯 甲烷和一份 96% 的酒精(鞍体援针)或香等量的酒精和四氢 化炭]。放置一畫夜。除去樹脂之後,用酒精沉淨切片。放在載 玻尼上滴上甘油。進行研究及判断在甘油中放着的就城林本。 如果戴片需要按照某种要求而保存,那么就必需把切比封藏在 甘油膠中。

这樣处理之後,在切尾中陰懷膠及少数的戰粉粒和單字物 負的躁跡之外,決不包該留下其他的內含物。僅僅在使用不好一 到漂白粉的情况下,质冰淡角破壞,在細胞中能現除到压縮成 相当緊密的,失去了自己的固有颜色和形狀的,但畢竟还是完 全能分辨云来的綠色体塊。溴化棕膠顏色的变異是从溪黄色到褐色。在尋找細胞含物溴化橡膠時也該記得:儲蓄在藥子裡的橡膠主要是在栅狀组紙中,且在这裡的数量也最多。同化組紙的細胞中常常含有多量的澱粉,在溴化作用後仍部分地保留着並欖乱了正確的鑑別。在这种情况下,包該把放在自油裡的農比,加上一吳碘一一碘化鉀溶液,利用反射光来观察切光。因此,把果片放置在動微鏡的載物台上,用手掩盖頭微鏡的沒光鏡,使得光緩僅僅从上面投射到果片上。这時,橡膠的溴化物粿粒,則減乳白色光,而澱粉(遇碘曳藍),及氫寧物质(知果單寧还保留着)变成为全黑色。

为了在整理時期能够檢查自己的观察和導油地研究的对象, 全部解剖切片最好做成永久性的。每一個聚片应該精確的标上 標纖。关于永久製作的製法, 盾关於解剖學的研究論文。

当実驗标本製備好了之後,藉助於或多或少地稻当於植物体中所含橡膠百分率的預定分級,根据解剖地汽来測度橡膠的含量。为了这种目的,自己必需具有預備好的租物解剖实驗标本,在这实驗标本裸橡膠的百分率(分級)是用化学方法所测定的。当具有一套橡膠含量分别为 0.5%、1%、2%、3%、4% 6%的实験裸本時,按照自己的一定的経驗,容易給予破研究的种以一比较性的評價。这种方法,僅僅对於分泌橡膠的橡膠植物可能具有意義。

实驗証明,棟膠含量的百分率测定的誤差並不大,一般多在以一%左右。

同時也有另外一些在解剖切片上發現標體的毀較化学方法,例如:用乳黄(bytteprenbbom)( 敏内 ( MeHbe) 才法]或醋酸 阿爾堪豪或蘇丹川,但是所有的这些方法与數從溴化法相比關 精雕性更小,雖然後看有它本身的缺矣,因为在勘查的條件下

上面已經指出,在野外條行下,在內部分泌糠膠的糠膠植物中,关於椒膠的數量,可能給予大致內頗念。由事実判明,是在關明乳管中橡膠百分率的情况下可以進行在有乳汁到糠膠植物中更正確的灰量測定,這是所謂M.C. 納丸興(MCH2BQ山INH)和A、中、徹然德尼徹息科(A. 中HePe-HK4)(1945)簡此的影濁訂廠繳方法。取少量的、一定量的、在其中預先確定有橡膠存在的乳汁,倒入試管中而緩加水,直到濟液更成选明程度時为止,这种透明程度,是把試管聚聚的貼着即刷品的畫魚上,通过試管,将可能辨别出刊物上登表的原文为度。心點濁度,仍指所取的乳汁量(以徵公分計)丙稀釋時所用於的量(以毫升計)之比率,将得出在乳汁中的,布用化學計算所得出的橡膠含量百分率相近似的未知數值。例如,為用水/00

範升,乳計20級公分那麼樣膠的含量剛为5%。這种方法,在野外條件下还可以更簡化,如果规定自己的目的僅僅是選擇在它們的乳汁中所含的機變是有意義的那一些植物。在簡似的情况下,这种方法仍为用一個依若標準的玻璃停水速取同樣大小的、潤乳汁(这一、具要養一定乳經激来發得),永遠用曾經系次酸確定下来了的一定量的水(用預先試驗的方法所求得的)去稀釋。如果溶殺乃是一种透过充能自由閱讀印刷品上的文字的液体、那麼這樣的機膠植物,在經濟的目的上,是沒有任何意義的。此外,後述的这一种修改方法,紛予在乳汁中樣膠數量的果种近似的概念。当所完在乳管中模膠積累的动態調過時,在野外通過時心該使用第一种軟精醒的修改方法。

现在我們轉到在野外條件不对於外於聯性帶狀或線狀下的 橡膠和硬橡膠的尺量的研究方面,例如,在衛矛属的前皮中的 硬橡膠,或在像膠褐葱和橡膠蒲公英的根中的橡膠。A、1、沙 切爾尼科娃(AH. Illate PHVKOBA) 对於衡矛属植物贡献了以 下到方法,这如上面已经说过了的一樣,在解剖切片中,用蘇 丹川姿色,在整個的皮層与木栓層中, 寬度經常是相同的, 组 纸的部分,在網狀目號測微尺的幫助下把炮頭示出来,这种目 接须 微尺钢帽格, 可以用由厚额抵所做的在完上面在一定大小 羽格子来代表吧。就在这個網路的面積裡統計樣體和政際體的 儲商所的數目。在用普通測微法測量直径之後,即測量了於認 所的所佔面積之後,並叙其平均值之後,再将此数值积以貯藏 **光面積之比。当了解了在莖或根果一高度上分泌橡膠的组织的** 全部面積之後,我們便獲得一定的数值,這個數值強然不行替 由化学分析的结果所獲得到数目字,甚至這种換算完全不清確 ,但给予相当的比較数据。可以說,因为橡膠和硬膠植物的很

可以介紹另一個或許更正确的方法,但需要這用大量絡嚴。把預先粉碎了的乾燥較良好的,一定分量的,在其中含有禪性帶状或線狀像膠或硬橡膠的根及處,在今此的絡酸中經过一一人分鐘的煮沸進行細胞分離。把被分離出来的橡膠的或硬橡膠的東或綠洗淨,曬乾而後秤潤。含然膠及硬橡膠的特徵,用橡膠植物樣品的重量及它的抽出物的全量的正例以百分率来表示。在野外這种方法尚沒查核。

材料的鬼族。如果研究已經証明了,我們所研究的那一個种產機膠的百分率較高時,便必需立刻在那個地方组然原料的蒐集工作,以便将原料送到試驗室去加以詳細的研究。为了這個目的,便切取有機膠存在的部位。(多为綠色的部分),而後,在陸处使乾燥,加上标籤以後發送到指定的地矣。

在放入的标義上,以及在採集簿中适当的号碼下,必需指出植物的名称,植物的發育階級、精確的地矣、生態情况、日期和論查看的姓名。採集用為詳細化學研究的材料數量,在乾

的狀態下应該不少於5—10公斤。为了各現化學分析而有必要我猶大量的,其稼醪含於乳汁中的植物的根的情况下,便必需把它們加以加工処理,以便把植物活的組級裁死並停止乳汁的溢出,而不致在化学分析時降低揀醪的百分率。A.A、普醒科賣也大建議用了醚和酒精固定,或用迅速脱水法固定。用己醚和酒精固定,在考察隊的條件下是困难的,这乃由於這些液体的價值昂貴同時也由於运輸困难(特別顧及到这些液体的可燃性)。用脱水乾燥方法乃是商易的辨法。

用乙醚的固定法乃在於在廣口統的底部置以棉成,並用乙醚 使共潤濃,以便在咸有很時,乙醚的水平面不致於达到根部。 執口緊緊的塞住。在幾小程微,植物的組织破乙醚的蒸発競死 ,而乳汁便凝固了。材料应当正确的加上标籤。

在用酒精固定物体的信形下,是把纯酒精倒入標本幾中。但如果我們所所免的为柔嫩的材料時(例如,用幼椒的根毛),那末材料就必須預先保持在濃度較小的酒精中,例如,並无放在30—40%的酒精溶液中,经过一小時然後答在 60%的酒精溶液中等等。

如上所述,在乾而暖的処所(例如,俄國小烘爐)或当炎熟天氣在天幕下加高的地板上,很快的晾乾,乃是在野外最便利的脾法。在攝久30—40度,很快的進行脱水和凝燉。用这种脾法,可能裝備大重橡膠植物原料。

最後我們指出在採集簿中解剖实職标本的記載格式(展り) 方在乳管中测定機膠数量的記載格式(表义);弹性到線状機 膠和硬機膠測定記載格式(表3)和按照離析法測定候形數章 的記載格式(表4)。

|              |                              |                   |                 |            |        |            |        |       |              |                       | 7     | 長1       |
|--------------|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|--------|------------|--------|-------|--------------|-----------------------|-------|----------|
| あれた自         | 至到 27 的號 數                   | () た <sub>(</sub> | 植物,             | 各称         | 放烹     | 14 A       | 住民     | 猫以前   | : 64<br>: 76 | 9 纯度的                 | 是類重   | 地面       |
| 1            | 25                           |                   | Serro<br>Centau |            | j 4    | £0         | . fil. | 斯 Vi  | 重直           | 明 阿巴野草原               | 多月草鄉福 |          |
| 葉 子          |                              |                   |                 |            | 至      |            |        |       | 裉            |                       |       |          |
| 樹脂+稼變 線膠     |                              |                   | 樹               | 樹脂+橡膠      |        | )          | 橡膠     | 初始十橡膠 |              | 参                     | 橡膠    |          |
| 儲所           | 級別                           | 佛                 | 所被              |            | 12, 7  | 1<br>1561, | 海河     | d. 5. | 137          | 511:33                |       | 可級别      |
| 在薄织别稱织全壁中是狀中 | 5                            | 大舍狀組然             | 一种!             | 分部         | 是色的薄似  | ř          | (1)    | 0 \$  |              |                       | 無     |          |
|              |                              |                   |                 |            |        | ,          |        |       |              |                       |       | 長 2      |
| 分析號数         | 物名称                          | 限本                | · 葉標<br>號級      | 三文階段       |        | *          | 地海河    | 在長地。  | 17/1         | 到对的<br>数量(译)<br>(位为元) |       | 乳汁和於合(單位 |
| bre          | ondrill<br>evirostr<br>FISCh | 1                 | 373             | <b></b> 統則 | }j5√ } | 10元        | 高水等原   | 初的    |              | 15                    | 30    | 4        |

| 解剖切片的流数              | 25                          |
|----------------------|-----------------------------|
| 植物名称                 | Evon ymus<br>Verrusosa Scop |
| <b>農業標本號数</b>        | 524                         |
| 植物生長階段               | 授粉明                         |
| 分析日期                 | 15 IV                       |
| <b>地理</b> 炮美         | 布祖廣克做<br>树林                 |
| 生長地                  | Pinetam<br>UU osum          |
| 植物鹭鸶                 | 7.3                         |
| 研究评分                 | 艾                           |
| 在解剖切危处的器官原經          | 多公分                         |
| 在解剖切光处被研究的组织的设度的演浪   | 文的度                         |
| 在解剖切片处被研究组织的总面质      | 八产平于公分                      |
| 用采载等機所的切片的面積         | みみらそ才公園                     |
| 在被研究的现在中游所的数量        | 220                         |
| 健康的产均重额 (从现表示)       | 150                         |
| 在密度切片在面積中循所的數量       | 1:000                       |
| 橡膠和硬橡陽所佔的面積与其他组织的百分率 | 70                          |

| 艺艺 | 植物名称  | 職葉標本<br>號數 | 植物生<br>長階設 | 分析明  | 地理物東 | 抵地型 |
|----|---|------------|------------|------|------|-----|
|    | 「arakacumi<br>KoK Saghgk<br>下いれい<br>(線勝帯な美) | 8.5        | 授粉期        | 7 IX | 薩雷机期 |     |

|   |      |   |   | 維續部分         |                           |    |  |  |
|---|------|---|---|--------------|---------------------------|----|--|--|
|   | 内部分  | 在原料器度下愈完料器度不完整的 克克斯姆斯 克克斯酸子斯酸异的克斯酸异种 全洲克克斯曼 () 以克瓦汞() | 在慈品公司 以外系统 医克克斯氏 不是一种 医多种 医多种 医多种 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 | 全部探察或破擦      | 乾橡膠或<br>砂橡膠<br>重量的百分<br>率 | 附註 |  |  |
| 4 | 交聘为支 | 100   | 70  | , <i>U</i> - | FO                        |    |  |  |

(刻香崇譯)

# II (2) 树脂和树胶植物的野外研究方法 AII. A. 費多罗夫 H. F. 基利雅洛夫和 U. A. 酸料及

产树脂及树胶的植物被利用在国民经济的各式各样需要中 這些植物的产品(树脂及树胶)在許多的工业部门中都应用者。(树脂应用指油漆塗料工业,化学工业上,树胶应用於纺织、食物、化学、制药和其他的工业上)。

树脂含生很多植物中 特别是以下各科以树脂为特征。松科(Pinaceae)、柏科(Cupressaceae)、缎形科(Umbelliferae)、大戟科(Euphorbiaceae)和菊科(Composinae)。 自趣地指出、許多树脂和揮发湖有联系,在挥发油中,树脂烯、被溶解 形成防謂香树脂(在松科中即《树脂油)。松料植物含膏多量的各式各样的以及早已被利用为不同的需要的树脂,在宣方面可以舒遵子松(PinussilvesTeist)、做两型的树干 从香树脂中获温松节油(椰发油)和松香(树脂)。

· 对据含五植物的叶子(针叶树的叶子), 术质都(树特) · 界实, 根和植物的具他部分的特殊的菌形或管道内,

多量的各式各样的树脂烯。含生(Cnondrilla 滿公英属—Taraxacum,大戟属—Euphorbia 灵其他)植物的乳汁重 在某些情况下冉糠胺生一起产生。 五萬 生木属(Pis + acia Khinjuk Stochs)可以观察到具有特殊特徵的某些行为"乳香"的树脂的分泌物。

在自然界中當立可以看到自然流出的树脂。例如:在阿題屬(Ferula)和 Dorema(徽形科 Umbelliferae)的許多种植物的亞和抗序中(以及果实内)很多树脂的流出的,是由了组织被鋭い的物体的机械制伤或出售而受生的。

在化学方面"树脂"的腐免是非常模糊的。实际上这个名称确定了物衡的物理技术的状态、這个状态的特徵是生术中不溶解性、壁靱性、黏度、粘蓄性、加热研软化、可燃性(具有 鹰鼠的火焰),在有机溶剂内(酒精、乙醚、丙酮)全部或部分的溶解性,当用蔗气蒸销時光揮发性、植物性树脂的化学成份研究是极弱的,然而应該指出,具中具有高分子的化合物的 許多等級的代表(例如,酸,酒精,乙醚、石灰酸层其他)。大多松树脂的结树和成份是未知的〔伊万諾夫(以Bahob),1934 ;契申科(TUBenko)·1695〕。上面已经指出、树脂分佈生植物界中是十分广泛的、但是由于研究的较弱的缘故,树脂的始有名种各样的产物的应用是不大的。

当研究决栏在植物中树脂物质的仓量的问题册 应該从植物的子头拖贴同始,即根据五空气中凝固的流出物的存在,可能指出在植物中药树脂,当可凝暗必须生实验室的设备下研究

材料。

在野外的环境下因为缺乏简单的和合医的方法、暂时不可能也行树脂量的鑑定。主要的在用感它部定和最高易研究时植物中获得的产品(在試管中並用创印帮助)的特性的基础上、完全可能实现质的鑑定,用确创(顕微化学的)研究方法鑑定在植物中树脂的存在,有時是便利的。为了适个目的,经常使用苏丹亚(Cyhalum)或牛舌草红(dybkahuh)由于染色的体用使树脂变为红色、将被研究的植物部分的切后置于戴玻化上的衬制储中。在使用苏丹亚畴为了加速反应,可以在酒精灯上把試览标本略加热,被後洗掉試剂並在有可间的水中现察。因为指示剂与植物运产生正的反应、的以入酒运形被蓄色的物质的对东。如果被蓄色的物质位于特别的解的中或谐通中:那么吃也新是树脂、也的是揮发油、因为在障壁组织和能中经常看到脂肪潮润挥发油与树脂是十分困难的、因为在良合物中溶像看到脂肪潮润挥发油与树脂是十分困难的。因为在良合物中溶像看到脂肪潮润挥发油与树脂是十分困难的。因为在良合物中溶水和更量化学分析是必要的。

为了解到試验室内研究用材料的固定 进行筋爆或覆至醋酸铜的能和溶液中。後者把树脂染为绿色。

在研究香树脂肪,十分容易避定其中的树脂部分的量力 此 用蔗气充分地从籽量过的香树脂試样中提取挥发油 侵残 余物轮爆或且拌量。为了在实验中依树脂的化学成分及技术持 征的試样研究、必须有多~6公斤的树脂或大约含百分之十的 树脂的植物原料50~60公斤。为避免植物材料发圈起则, 材料是应該经过乾燥的,精细的色表。 並添上标纸以後送入造 仓的实验桌面。

国为初步的研究可以限於5~10公斤重量的植物或是溶的 個别部分(根莖等)。最後, 在实验室的条件下位测幅的原则 量的鑑定前植物材料50~100公分即可。

例如新叙述的南孔取脂法、液应用起割取水质部具有物脂值的模子松(Pinu Sacensachuse)的树脂油。

由指树于结柑的特殊性(在水质部中及有树脂菌),這个方法不是經常可以被应用的。大家知道,在西伯利亚冷杉(Abiessibiricaldb·)的树皮下面由花名神奈因(主要是加越损伤)形成了充满树脂油的特殊的酒。因为這个缘故。西伯利亚冷杉的割取树汁 在杉剌破瘤将树脂油从里面压出。普通的小玻璃瓶可以做为這分手术的工具,在靴口内插入具有磨火顶端的小浅盘样子的金属(最好是鲜的)蓬克、用莲焰的尖端施压力切穿痛,树脂油就流入瓶中。此处延以使用白铁或镀鲜的铁皮做成的圆锥形的枣门的金属瓷器,其顶端有礼。M. Φ.

## 图 1 樟子松 (Pinus SilresTrist) 的树瓣割取树脂的一般形式

1.中心讲 2侧井、3.收容器

被特罗夫(ine Tpoe)(1934) 遊飲小遊的尺寸如下: 高20-25 厘米, 直徑(底部的)6-8 厘米。按照這科尺寸做成的小遊 为的是不仅在比的預端具有切削的等汽並回沿橫戶的两侧安置 较長的小齿户。当隱戶的边緣則歷底的時候,侧面的小齿戶里 穿地鱟點蓋瘤的表面。而树脂油蘑死損失地流入容器的孔中。 為了获得更大量的树脂油。用木鎚击打树干的表面,在冷杉树 皮下的瘤的牧目可能增加。皮部鹰皮凸扣的地方,紅江首干脏 候,形成了新的充满着水脂油的后。上述的从冷杉中取树脂油 的方法,或許也做用在具有蓬树皮的具化树种。

開乳取計試除水本植物之外,也可能应用指草本植物。例 知当人口的弄伤阿魏属(Fenula)的栗些种的草醇流出丰富的

树脂。流出的树脂在空气中很快地凝固,可以用刀刮下收集之 "阿麹属的南孔取计同样采用割去植物的所有地下部份的方法 ,从单在土内的根中收集的出的树脂。 這何方法雖然在实践中 ( 生伊朗从 Ferula assa foe Tida L. 植物中採取树脂)被 应用了·然而是不方便的、因为报容易弄髒流出的树脂(社比 亜恩斯基(円Y59HCKNЙ)1917]。最後·也可以从具有乳 状计液的植物(例如 大戟属----Euphorbia)中割取树脂· 首先用快刀从的指出的植物的多斗的蓝的真端很快地切断,然 俊依些,最後在基部,因而从断面流出一周腐乳汁。 将乳汁妆 **集到玻刷瓶中**·乳汁白玻刷瓶中微炽地变浓和硬化。从一株大 戦厲納溢水(例如Euphorbiaforganensis B FedTsch. F. Jampracarpa Pronch和其他)中可能收集不少於1~2 ( 甚至 5) 毫出的乳汁。然而应該注意很多大戲属植物的汁液 在自体暴露的部分(手脸)上触到起膛底冲溃瀉·而同時上十 Erganensis 的计液社往具有脱毛髮的特性,也就是破坏毛 娶。此外几乎大戟属的的有的神台不同的程度上对人是有毒的。 初次調查树脂纸需要的一套器四,材料及工具:

1 試管 — 100; 2.玻刷罐(不同大小的)— 25; 3玻璃瓶(不同大小的)— 10; 4. 画精灯 — 2; 5. 量杯(25~50 毫升)— 2; 6. 軟木塞(不同大小的)— 300; 7天秤— 1; 8 单位为克的小砝码 — 1套,9. 画精 — 1分升,10. 变性画精 — 3分升; 11. 甘油 — 200 毫升; 12. 苏丹亚 — 100毫升,100毫升,100毫升,100毫升,100毫升,100毫升,100毫升,100%,19软木塞—300,20. 标载 — 200 之1, 围艺用力 — 2; 22. 普通力—2; 23. 制取树脂的刀子 — 1 套; 24 传光刀 — 2; 25,

今头(很小的) ─ 1; 26 譲世鉾的水桶 ─ 2; 27. 洋鉄 的树脂容器 ─ 5, 28 被特罗夫(ПетроВ) 仪器 ─ 2; 29. 黄玻ඪ ─ 2益; 30. 栽玻ඪ ─ 500。

典树脂同特地·同時也是十分死失的在許多植物中观察到树胶的分泌。豆科(Leguminosae)和蔷薇科(Roraceae)的許多植物的产的树胶是特别为大家的知的。

可以利用所谓從金合欢属(Acaciaarabicawilld)中获得的所謂《阿拉伯树胶》和从樱树(Cerasus Vulgarismill)中获得的《樱桃的指出》及其他依为例子。

树胶车植物中是由于(許多李属 Yrunus 機属 Cerasus,桃属 Persica,高桃属 Anny gaalus 及其他属的种)受机械的损伤或虫害的引起的组织的病理的黏液化(gammane)的结果 或在结果气候的条件下(各种黄蓍属的种——Astragalus Tragacan Tha),为了医应保存水份的作用而被形成的。

对联的成份和特性是极不同的。但一切树族是由可溶解和不溶解的部份额成的(别洛娃(Tenored)、1930)。深溶解的部份的为已素林(50000)产用),而溶解的部份的为它素林(50000)产用),而溶解的部份的为为面刺伯树肤。 宣神部份的对此确定树胶本身技术上的特性,並缩于工业上台种不同方面利用树胶的可能性。

生化学方面·树胶内是最复杂的化合物。生树胶中食物质水化石物:五炭醣、大炭醣及其他、发现糖的衍生物、例如。 YPOHOB ble 酸。目前树胶成分的研究区是很不渝的。

树胶的特徵是与水形成胶质溶液, 這种胶质溶液根据浓度的水同而有各种水同程度的黏性。树胶(巴索林)在水中水溶解的铅份吸收水分体和极度扩大。例如: Tragica itha 树胶玻收50到80(甚至100)体积的水,因而形成它的主要的技术上

的価值。

树胶的野小魁定方法非常简单。如果在高木或灌木的树干上看到的任何分泌物, 当加水(或甚至溶解) 脐带自根端和着性, 造就是树胶, 树胶紫树脂根据已指出的特征是有时区别的但树胶的斜形往至与树脂類似。

生植物中组织变粘的初期,以及树胶的存在,用头微镜可能查出。然而巨量化学分析是较可靠的,因为树胶难于与粘液和果胶质区别。 完款对于粘液或树胶的了起的较低的反应是共同的。 的以在野外的条件下顕微鏡下的研究树胶的存在已是在已经知道某种植物是有树胶的,但需要确定在组织中树胶的分析和玻蕾的动态的情况下不是可能的、是对于鲜块某种植物的利用的题是具有意义的。

树坡喷和树胶状的胞壁因为其一般细胞壁不同, 台普圈的太阳光下强烈地折光。船的发现桌种植物的细胞壁不是粘液化的,但同样强烈地折光(创如角取皮)。树胶生水中膨脹,所以标本或該在酒精或甘油中观察,以缓加一陷水差盖玻兑下车 頸繳境下继续缓看。在酒精或甘油中树胶近不变化, 但至, 加水之後, 這些物質就用始膨脹。釘紅將树胶染为鲜红色、是染料中最好的試剂。 应該 注意到树胶分佈在树皮、随和髓缘中, 如 乐树胶变质的过程度到最高限度肺, 可以在其边组织中发现此

室内的加口的材料应該固定在酒精中或者乾燥之。在後面的一种情况下進一步加口時, 並該用保持在水蔗气中或润湿的, 小屋内的为法进行软化。

供研究用的纯净树股的收集,是用台种不同的方法进行的。这些方比依树胶在植物内分佈的地位而有的不同。如果树胶 在(金仓欢属——Qcacia,扁桃属;——amygdalus ,樱属——Ceracus ,胡颜子属Elaeagnus ,桃属——Persicu

及其他) 树子的树皮上形成凝结物(图2) 新末用于抗掉或用 也何切割的工具(刀子、穿眼凿及其他)。 折下硬化的流出物 。同時特别注意,取下的树胶的样品中怪可能有极少量的容易 其树胶一起折断的树皮的小块。树胶收集以像,这該按照颜色 和弄髒的腥度进行分類,为了以像的储藏量的剖林, 区应新量 並記載从一棵植物取下的树胶的量。

如果必適收集萬舊屬(QSTAagalus TragacanTha)的树胶(田南孔取计点),可以根据以下的基本原则。)为了南阳取计,这择比较黄蓍属(QSTragalus TragacanTha)具高度 直30~35厘米,地面上的树干的面徑不小于半公分;2小心的除去于的下面的部份隣接的植物,然後为了商陈任必们附近 積累的植物的残余,值行挖小井;使水的芰部孙立,关于这个有時距離要造料。有暗不要进行;3.用专门的园组(图3)小

图2、 确乘属— amygdalus Communist. 的树干上的树胶的凝结物。

### 图3. 萬著屬—— astragalus Tragacan Tha 树的南孔取计用的园錐。

心也到到被分前的树干的髓部(图3)图锥的直径不应当趋过 小5 厘米。在(QSTragallas Tragacarina)树刺孔的時候不 店当窗倒侧面(特别是主幹)。因为这分引起组织的破裂近至 一年的树就死亡;4、造议垂直控和下流表面刺孔(为了避免 太阳晒嚼过树皮针银塞性整型,从都干流九直刺孔)。如果树 特納惠邱放本圆的枝条或瓷。色囊树遮暗 可以从任何方面剜 孔 藏好在早晨别孔;5为了避免流热的计浇坡土地的部份弄 高程见在下的的下面应当把轮布的面的(小木板或结实的纸) 点针的悬部 6 流出的老品gacanzea 陈经常呈现。由似足 虫体节组成的柔软的白绳状,宣种白绳状适合构胶流出的 畫夜 恆期間,,不20gucanzea 胶纸胶像或为经过之一3 畫夜。以 此份証获得的产品的高质量。一次刺孔可能流出树胶造一了月 之久、以後另了避免孔的塞性起见。应该稍加修理。8. 树的 刺羽和太紅gacanzha的胶的收集你可能从物处天气的规定研食

南始,因为沉澱物引起流出的树胶变稀芳和 直受各种菌的威桑 ·夏季的月份是光·agacantha 脓树的礼诚汁的最好時期,剩 主蘇斯可以一部附带刺主要的分核 但是追赵才超过3一升了孔 , 因为這样会引起树水区里的死亡"在分枝依成树皮的程(小 是换的)切口以代替刺孔、深度05厘米良度不超过1厘米。 由榜样切口流以的、栖波运带具有给表加小叶状、兔的结点是最 **造净的。 它的收集**同替必须变圆2-3天。 树胶树的闻孔取计的 图式示指图4; 9 不) 可用树鹊的缝割裂或主要的分枝的顺业 的方法珠取树胶。因为这种方法不仅引起植物在南孔取片的最 初時期的死亡 近回同样地减低树胶的质量;10. 应当根据颜色 和收集的产品运给的程度也行树族的分類。而这的形状设育意 义、品种应当符合下列的要求、第一种、白的或稍黄的演包。 支有污垢(小块)泥土的,少量的组织,一第二种、稍黄的或黄的 **颜色、污垢**不大。萧三种、黄温的或褐的颜色、污垢中等。点 面, 暗褐色, 流如. 不规则形状, 书常, 具有腐坏的蛋白质的气 味的非。正常的形状的流虫物污垢很多。

图+ 茜属—— asīragālus pileTocladus
Fr. et. Sint 树纳南孔取计的一般形式
可以看導見树干下面部分的流出的树胶。

树胶的初步研究的必须的一套器四, 材料和用具:

1. 試管 — 50分; 2罐子(各种大小的) ——10分; 3. 软 水塞(各种大小的) ——100分; 4油纸或"蜡纸"(为了色裹用的) ——100张; 5.色装纸 ——100张; 6.标籤 ——200分; 7. 起戴用的本子 ——2本;8雏子(各种大小) ——2套;9、穿银凿(各种尺寸) ——2套;10圈艺用刀 ——2把;11. 普通刀子 ——2把;12. 三菱锉子 ——2把;13. 磨刀子 ——1块;14. 圈艺技剪 ——2把;15. 酒精 ——500毫升;16. 到红;17. 甘油 ——200毫升。

(游杏墙譯)

### 耳(3)揮発油植物领野外研究方法

AR. A. 黄多罗大 H. D. 星利雅治大和A. R. 墨廷

揮发油色含柱新多报多样化的植物中,在大多酸的情况下,依植物的雕发油的香味和比在国民经所中的应用(食品工业,化装品)为先决条件。然两样脂肪油相及、揮发粗丝植物中不是遗样多,仅改作其香味为大家的知的某些补蘸物、刺和以下各种特别以撞发油为特徵、刺科(Prosecute),有形料(Lapiatac),减少料、Janchire)。和新科(Composited)。除此以外、常,與有大量釋泼油的計多者味的植物的种。也存在在其他科型。這些科的大多數的,代表已失去了揮发油。应該指出、許多揮発油可能以隱蔽的状態、存在植物中,处于固定的形状、例如为配验体的状态(十一字社科——(ruciferae)。

揮发油差不多为植物全部語官的固有的,可能含在花果叶莹, 我很, 根, 根莹反具他里面。它们经常或含水植物的组织中(例如在玫瑰花瓣中) 或特别的表面的质域的中(原名)

主要的香料和輝俊油的植物類畔为乾燥气候地区的固有的。例如,中亚细里共和国以及高加索的乾燥炮区,具有不可計量的大量合料植物种的,甚到比淡跃欧洲部份的森区内还要多。乾燥地区的植物区象窗有番料植物,被泵些研究者看依是造些植物对特殊气候情况的特别的生物学适应。被确定的部分,在植物中存在大量的爆发油是乾性植物种的特徵,泵些植物学家近似为植物的含的强烈气味(以博发油的存在为先决条件的)是依为端退害虫和防护密食学初物吃尽之用。至于懂发油在植物内的生理机能,那么对这个的题研究者的意见很不一致,一些人认为棒发油是植物生机的磨物,而另外一些人能为它是

較複杂的化学化合物分解的产物, 在某些情况下可能被植物的 理能能被利用核为储存的营养物质。我们郑重的指出、价指出 的问题区还未解决。

关于不同植物建发油的化学成分(有研《是同一种的)是 极多样性的。比例可能由炭化量,酮、醛,酒精 乙醚 酚 氧化物和其他的化学化合物组成。

它的的揮象性是這類物質的一般的特性。从植物或它的分别部分(振: 时、豆,吃)析出揮发由最普遍的方法(用蒸气蒸馏的) 是以這种特性为基础的。如上面折指出,有時遇到的植物没有气味。但含有固定状态的瘴发油。例如为酝酿体的状態。在這种情况下填発油的析出,可能在用化学或生物的方法子先分裂配體体後,然後藉助蒸气蒸餾,使形成的揮发油与分裂的具他的产品分南。

初步确定植物中的挥发油、除了器官感觉必少(气味),可用解剖研究植物有关的部分的方法。在台目油的水中观察制造好的切片以鑑定滴液的颜色、梅发油的滴液经常发生消黄的颜色,脂肪油的则是无色的。司诗观察酒精内的切片,挥发油在酒精内应当被溶解,而脂肪油(除了蓖蒜油以外)不溶解,在遗生初步研究以後,用苏丹川或 CLIbke(HUH 使切片染色,使油具有红的颜色。因为标本的绿发油容易梅发,必圆料一条到的切光放在試剂内,不用水洗、融资将具彩至载玻片上並在具有目油的水中或在纯甘油中观察。对照所有标本审查的结果,确定在折簸的植物中有无梗发油。

在植物中挥发油主要位于特别的储的(锻体)或管道中、 多半是在叶子中,仅在黑些植物的果实内(例如缎形科)、以 及在德毛中,在诺壁组织中较少看见挥发油。

为了进一步地较精细的研究, 乾燥泉材料固定法中的最佳

宣的、然而应該注意,由于树脂皂量的增加 大部份撞发油图 两头去或者 它的 成份 急剧的改变。 酒精 固定的材料 应当准备 亲 依結耕 特性的 研究(例如 腺的分佈)。

在野外的情况下利用 A. C.京热别尔累 (A. C. THII 35 E. PTO) ) (1932) 的方法对于铅定植物内掩发曲的量是很便利的。 宣宁方法如下、材料 (10-20公斤) 装在曲頭蒸储器中,加入足夠的水 (大约300毫升) 並且加热,使形成的混音褲发 事的气体也入冷凝器里,在冷凝中混合的气体凝结或因流入放在冷凝器下面的具有細的刻度的容器内,而水 从岩器中倒流入出资 蒸锅 配。可以利用煤炉为热的荡泥。冷水可以从它向价能散 留器中值入冷凝器里,例如位于冷凝器上部出水孔上的 氯唑高度的有龙头的水桶,用橡皮度使水从冷凝器出入,並且用钳子 調剂。便全部仪器固定在架子上(图1)需要较少的時间(不到一小時)和极小的地方乘铅旋。十分精确回转成为节点。

图2,佛罗偏麓玻璃瓶。

Q 一玻璃海罩, Б — 具刻度的管子

B 一 漏斗 2 一 弄出液体的管子。

為了詳細他研究揮发油,需要對到乃百公分的群岛(在計遇的仪器上不可能得到)。为了這分目的最好有大容量又便可區輸的(附析却的)該鱼。野外產戶的設置由後此緊密联結着的蒸煮。 燕色形成器和冷凝器组成。燕鹿器为了放置用燕色蒸淌的一种的的路量为20~30 立分。 燕鹿器用白铁、红铜、组铁制成。在燕鹿器下面的部分适当地栽有为了那块凝结的水的副关, 燕器形成器容量分~15分,由自铁或其他的材料制成。 燕色从燕色形成器中沿导气管通过材料下面的燕鹿器下面部分,连四型经过燕鹿器与增发油一起经过上面的心值入冷凝离内。 建冷的水蒸气和增发油的混合体在冷凝器中凝结、流到收容器内。 价谓佛罗偏麓玻利瓶即是收容器(图2)。 揮发油在收

容器扩大的部分中浮起·丽剩余的水經過典容器底部联結的侧管流出。对於具有单位比重较大的油、使用另外的一种類型的收容器,在收容气中油被收集生容器的底部,而剩余的水經过 上緣或其上部的孔排出。

用蒸气蒸船的路向变动极大、有時可能延衰到15~20 小時(例如由神子中提取油的時候)。 經常在一時半至二小時完 結提取的手续。出油量很少多栏百分之一。

用無气展腳的方法获得權效用,可以利用整力植物或吃的個别部份,用於展蹦最好取稅的植物,因为容易捣碎它並且获得最大限度可能的此油量。然而往今延設从新割下的植物中不顧困难的提取權発油,因为那乾燥(特别是長期)的可以改变油的成分或降低饱的出油量。

当植物中含有不多量揮发油時、用蒸气蒸雕是不适合的、因为由于不可避免的损耗出油量是极少的。如果揮发油本自的成分强烈地变为场的方面,這在含有不思范定的化合物的爆笼油中見到的,则用蒸气法蒸馏同样是不合实际的。在遗种情况下适当地使用另外的方法提取揮发油(例如用有机的挥发性的或无揮发性的溶剂提煉。)

田盖、包提取揮发油应当本过分快, 因为那时油乳化, 在收 **容器内才、易透清**, 而可能損失。

对推研究揮发油的含量,植物的形集在必要的场台下,在 畫夜的任何時间可以进行,然而最好是清早准會泵料。採集的植物应当车前处保存直到研究的赌侯。为了提取揮発油如果公 演保存大量的植物材料,不可把垃堆放为大的堆,因为宣祥可 附便材料从里面向外腐烟甚至全部伤坏。 收的材料最好是在前处散前为平坦的一层。

为了获得对於进一步的收精细的化学研究(在实验室内)

的运用的揮発油样品、很据計和、必須在番原料·狭濕揮 発油的科品不少だ100~200公分。

推出的野外研究的需要的一套器四、用具和材料·

1 普圖的燒紙(容量500毫升)——100分;2,佛罗偏薩 玻璃瓶(容量 500~1000 產州) — 2寸; 3.装旗波油样品 的玻璃瓶(容量300~100 毫升)--100了; 4 A.C京 兹别尔果仪器(容量500毫升)—2分;5量林(容量500 · 展出一 2分,6 試管─ 100分,7 煤油炉(或煤油灯)─ 1月;8.金属的三脚架——2分;9到了一少分;10工业用 天郛--1分; 11. 单位为公分的砝码--1付; 12.金属钢 (为了加热用的)—2分; 13. 铜制的钨接烙铁:—1.分; 14.拟螺绿钉器(不同大小的)—2分; 15. 整校剪或园艺剪 刀— 2世, 16. 橡皮管— 0.5 公斤, 17. 玻璃管— 0.5 公斤; 18. 软水塞(各种大小)— 300 了; 19. 护紙— 10公斤; 20, 砂絲— 10頁; 21. 锡或铅—0.2公斤; -2. 氨化醇--100公分; 23.酒精--5州, 24.甘油---200 公分; 25. 苏丹川( 装在特别的瓶子内) — 100毫 升; 26 AIBKaHNH (溶液) - 100 意計; 27. 炉 子的金属统一1公斤; 28, 記载用的本子——10本: 29. 标鎖—100 了;30. 港上石棉——1頁;31. 用帶穿缀的石棉 — 1 公开; 3 2. 野外蘇鯔的器具—— 1 分; 33. 有龙头的水桶 — 2 7 34 蓋玻 h — 2 匣 ; 35· 载 玻 h — 500 h ( 蔣 古 墙 译)

# 油脂植物的野外研究方法 A.T. A. 費多罗夫和A、A. 尼基廷

油脂含粒大多数植物的种子内(亜麻— Linumusitation inum Linumus

在化學方面油脂內美沒有氮的有机物質,是甘油乙酰和台和脂肪酸的混合物。在液体的脂肪内,大半是油酸,在固体的脂肪内是软脂酸和硬脂酸,产新生植物性的脂肪中有36种左右的酸。具中我们指出(除了上面已就过的以外)、塑麻碱、蓖麻子酸、芥酸、桂酸、己酸、辛酸、癸酸、花生酸、菱鲜交兴他。

在哲性磁质的影响之下,它们的包化作用足脂肪的最可作为特徵的反应之一。同時脂肪极分解出自油及酸,虚神酸与显然各种性免疫。在虚神情况下,如果鱼头微镜之下感染脂肪包化作用的过程,在油脂的地方往至保的一堆针状的结晶。

在沪纸或其他的吸水纸(不逢胺的)上角形成消凉的()百

的) 臭鬼油脂的主要的特殊的特性。 宣神特性可能确定在植物 内有宣生物值存在。 這個方法, 基本上可以延該在野外的条件 下在植物

原料中确定油脂的存在。

解剖的研究同样匿当地位为检查之用、用流丹III或 Q A b K Q H N H · 梁切虎。为了确定在切鬼的组织内、油商的自然颜色,在水和甘油的混合废中,子先观察切尼。這個生区别油脂和发梅油的賠候是很重要納固为存货油經常是萬的颜色,可是一些油脂大部分沒有颜色。能被把摘转的切鬼放在一滴苏丹III或 Q A b K Q H N H 内 10分钟。在使用苏丹III 的期候为了加速反应,可以将标本至酒精灯上指《加林",勿使烧闹。在染色的世程中,在顕微巍下进意性行的反应,当油商着色辟(在苏丹内奥有黄红色,在 Q 1 b K Q H N H 内 因具有鲜红色),标本用水浇净並在有甘油的水中或生产制的现象。同时建议位成草园並自即载在日配内。为了避免脂肪油和撑发油的混淆起见,初步匿当的把在水中折查过的切片选度同染色、同期数放至 9 % 的更精内,由於那切代用揮发油或类被溶解(脂肪油中仅 2 蓖麻油被路销)。油脂则油可锇酸的位的慢。地变图。\*\*

在依解剖研究時应該注意到油脂的的在。主要地在种子和 栗实内, 而在植物的具条部分内的, 牧量很少没有重要的原料 意义。如上面研览出, 油脂在 阿精内 不溶解, 如以为了堡内的加工。可以、纤油脂植物固定在酒精内以及用乾燥的方法。

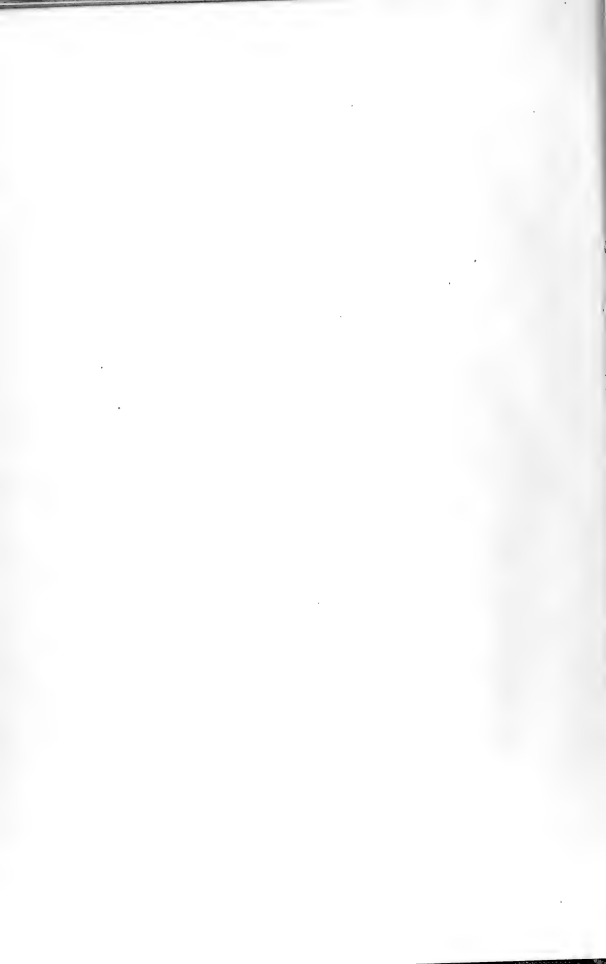
根据国民经济本身的意义、油脂可以分为三類)食用的、新用的和口业的。在食用類的含有依为人的营养用的油,那就是不含有量的或有害的物质。在新用類中含有对有机体有特殊作用的油(创加设施油和巴豆油)。具有一定的特性的油组成工业用植物類、由于那些特性而被利用在工业上(不同的轮性、从而建设应问用供收分为指和投资证用。因为被查与时指出的试剂的企业可能像果

的程度 顏色、善于形成有弹性的護膜等),經濟区分为:約 此油(具有轉值超过 /30);半轮性油(具有碘值超过 35)和 本轮性油(具有低于 36 的碘值)。 大量的食用油及有药用依 用的油,也可利用生工业上(更麻油 蓖麻油及其他的油)是 十分自然的。

除此以外,当用不同方法获得和加口油脂肼, 它的性質可能强烈地改变。例如, 在冷的時候用压缩形獲得的新鲜型麻料具有金黃的顏色,可口的味道, 所以为好的食品。同样是亞麻油在飲的時候且獨都有深黃的色彩和黃的味道, 在程類确定同样類到像魚曲的計廠的气味和味道, 影的型麻油, 熟剧的改变本身的特徵, 变成了所謂乾燥, 所以子言油的価值, 沒有詳細的化學工业的試驗是报困难的。

尽人皆知的密观的指标——常拟(碘值,皂化值及其他) ,具有判断油的価值、它们的大小做为的找到的油去利用为某种目的指示。例而这些常牧只有女实整室的情况下才可能确定 ,因为需要相当的設备。

( 蒋杏墙 )



野生油料植物的种子、亲实(以及其他部分)中置有油脂 是利斯 医可能性价值的 蓝罗涂件。另外的條件是种子或是实成 新均匀,结罗丰富,不脱落,这样可以丰收而无损失。因此,从获得油的按期收获的目的来改添,野生植物的合理利用是不 心要的。应当把主要的注意力放在发现新的油料植物的戴岩的可能性上。在这里,一年生或二年生植物是最有利的 > 这些植物在栽培的條件下第一年(或第二年)即可收获种子。从这个现在栽培的條件下第一年(或第二年)即可收获种子。从这个现在方面,多年生植物的前途不大,因为从横种到开始结实(即收获)要经过相当长的时期。

如上近亚,和子、果实或其他部分在逐纸上压碎,可以认为是测足油脂的存在的最好方法。这样不仅可以确定油脂的存在的最好方法。这样不仅可以确定油脂的存在,同时,根据油班的大小及强度(医明度校着佐),可以产生关于油的含量的概念。当有一定的实际经验时,可以很容易地确定结测验的材料含油量的多义。

运输的方法如下: 斯加武验的植物部分放在滚纸上, 在滚下面放有金属的或瓷的薄板, 同时在植物上净壳盖上滤纸用另外一块薄板坍植物压碎。

为着相同的目的可以利用影切怕治式(CrenaHod 1936) 可语正的父爱,这种仪器由钢的固度状的小鱼构成,其中装有 活塞样的轴,盒上有小孔,当装有试验材料的仪器被压缝时则 计数(或뇈) 应过小孔进入途中。

检验结果按照以下的形式记录左笔记本内:

|                       |      | 被城笼的 |      | 结 |    |       |
|-----------------------|------|------|------|---|----|-------|
| 多数 植物名称               | 植物部分 |      | 油的橱色 |   | *  | 对应    |
| 1 juglans zizida      | 里    | 果    | 淡黄   | 色 | 爱  | 5萬畝 示 |
| Praw dibinich (Rupy.) | 种    | 子    | 元    | 3 | 很多 |       |

含有大量细脂的最有利的植物要特别地记载。为了罗脸鱼的分析,要浓煤充分数量约含有油的种子,严笑(及艾沧部分)。

例如,测尽迫的基本活数,需要不少于200克的标告。用于工艺分析, 应当收集不少于,公斤的油。

如果利用A。U.耶尔马柯夫(A.U. FpMakoB 1933)变以的种子内含油量的建测法,则可以限于极少量的样品。

在调查的赔控物时, 应当利用访问当地居民方法: 因为这样不识可能有别于波现油脂的新的来源, 並且可以提供关于它的利用方法上的一定指示(用于食运内, 赋料、制度干燥的代用品以及用于医疗的自动等。)

为了便于妆集访问的报道;他须杀先拟云台括以下项目的表格:

1) 植物名称(拉丁的、我文的、本地的); 2) 植物的习性(野生的, 栽培的、多年的、一年生的); 3) 获得油脂的都分(种子, 果实); 4) 拟获量(衰, 少); 5) 油脂的外形( 黏度, 颜色, 气味, 你食用油的味道); 6) 油的获得的方法(取油所需的设备的记载); 7) 此油脂在烟囱地区内,被当地居民提取油脂的广泛程度); 8)油的用途; 9) 观察的地点; 10) 从那重得到的根道; 10) 特殊的报告(说明); (2) 日期。

如果可做的话, 应照以上所指云的标准收集, 为了精油的化学, 工艺研究用的油脂样品, 应当科样品放在玻璃瓶内, 盖姆( 避免易干的油脂的干燥), 並贴上详细的标識。

对于油脂的野外沟重可必须的一套设备;

1) 瓷的或金属的薄板,面积10×10厘米,2块;21 斯模 巴诺夫(CrenaHOG)似每—2 楼;3) 流纸——1 公斤;4J 铅笔——6 表;5) 拟檗种子或植物其他部分用的纸钱或蔬布袋 ——1000分;6) 记录调查结果用的记事本——2本;7) 纸棕 籤——1000份;8) 裁油脂群品的玻璃瓶——100分;9) 軟木 墨(大小不同的)——100分;70) 酒精——1公升;11) 甘油— 200克;12) 苏丹亚—100克;13) 蓝旗比——2盒;14) 靴政 片下二十二十二十二十二(新古檀、李澄泽)——

# II (5), 鞣料植物野外调查法 (5.H. 安佛等尼柯夫和 A.A. 尼奇豪 (5.H. 084UHHUKBU A.A.HUKUTUH)

鞣质含于植物的不同部分中,或含于细胞液中(例如在幼芽中),直接不易看面;或成为在显微镜下脏直接辨别面光亮的油状的单分浓液质团,这种浓凝以特殊的原生质膜与细胞的荚地内含物(例如,橡树、褐莓的树皮)区别开来,为了实际的应用含有鞣质的植物的极多式多样的部分被利用着。例如:在乔木/管々利用木质部(橡树(及uerems),以层树冶(柳(balux)、云杉(Pricea)落叶松(Jarix)等);在许多灌木,仅只利用叶子(黄櫨(Cotinus),杜鹃花(Rhododendron)等);在草本植物方面,利用地上部分层地下部分,大部分是根部(补鱼草(Statice),酿模(Rumex)、聚(Polygonum)。当寻找较质时,全部时间逐步意这种情况。

握握元素反应的特性,鞣质植物可以被区分为 Fahhn Honoch. 及 Fahhn Honoch. 及 Fahhn Honoch. 含有 Tahhn Honoch. 含有 Tahhn Honoch. 一约 過带植物属于第一类, Tahhn H 是不要水解的凝结物质, 其且 多半是儿茶素的衍生物, 含有 Tahh u H 的 植物属於第二类, Tahhn H 含有二溴食子的, (C 14 H10 Og)这种概是没食子酿或三羟苯醚 C 6 H2 (BH) 3 · Cooh 的衍生物,例如,没食子酿对及程料(Rhue Semialata) 的 时子上所形成的设石子内,以及含于茶树叶中。

如果當一下所滿重的植物部分,根据妆数的味道所以判析課

預約存在,但具,这种器官威尚方法, 本当在对于植物 沒有事性 具有充分把握的情况下, 特别谨慎地应用。

注野外的情况下,可以在用化学定性法以及解剖的**法来确定** 单宁。

应用群制的方法程定鞣质时,将所需要的植物的害比放于截 或抗止的一属氯化铁的,有鞣质 存在时, 荒鬼很快的妾黑,母过 数分钟后。 周迟纸吸去试剂,加一高甘油和水则便洗净切比,就 应用设长甘油和水, 並運新加一高甘油和水, 用蓋玻璃盖好, 在 低信显微鏡下观察。 绘下简单的图 / 並用彩色铝瓷棕明鞣质积存 的部位,同时;记罪结果。

为了意意已然得的材料,可以应用将探页染为褐色的蜜蜂酿 翻示底。将如比较于具有重铬酸钠能和溶聚的小试管内,放置 1 一 2 摩茲居,用甘油和水洗涤,制此。由于与重铬酸钾反应的时间长,当时间有限时,为了进一步的工作,可以固定材料。将小块物研究的材料放在具有畅和的重铅的钾溶聚做瓶内。用这种方法固定的材料,可以保存很久,然仅可以准备使用 1 6 — 20 天。除出的训举的试剂以外,根据 E. B. 包契克(E, B. 604 P 1 1 9 3 3)的指示,可以使用组酸铵 ((NH4)2 Mo4)和氯化铵(NH4 CP),按一面的比例混合。5% 粗酸铵的水溶液 1 份与 2 9 % 氯化铵水溶液 1 份,这种运剂可将蒸腾蒸为橙苗一褐色。

为了重内的加工,可将材料固定于福尔马林或重鳍磯鲫內, 而读材料干燥。不可以在翘精内固定,因为酒精岩解擀质。当由 一步研究干材料时,必须予先赖化,因为瑷顿或新较难免要供鞣 原溶群,或将植物並在潮湿的小蜜内进行软化,但这要研查很多 对商,亦可将植物的小块擀在开水之上,藉蒸气使完软化。

対了制备第一种試剂,報/克打得很確的弱物胶和心感食益。

将二番混合並加入100 選升40—45°C的水,振盪並放置35-40 分卸,等到动物胶溶解的时候,再将溶液用混纸或数层纱布或脱脂棉过滤。可以只用动物胶沥无食益来制备试剂。

为了制备2% 鉄锭明藝溶液,是料2克明藝密于100 萬計業 鯔水中。

用动物胶沉澱。用动物胶沉澱鞣质的方法来分析鞣质是这样 近行的:现10-15克湿材料或2-3克干材料,打碎,然后放在 资杯或兼酗瓶中加水到益过材料为止,煮沸5--10分钟。

有沸以后,将渚液用混纸或数层纵布过流,将获得的医明的 渚液倒在两少域层中,每少域层中约2-3毫升.(其中一个是 对照的)。在其中的一个域层中加5—10滴动物玻试剂。棉屑样 的沉澱形成,证明在被分析約渚液中有鞣质。当沉澱近于混濁时 特别需要第二个或管(对照用的),因为被试验的溶液与对照的 渚液之向的区别是很明显的。

与默明攀的灰在。把根据上述方法听提取的溶液 2-3 毫州,倒在试管中,加2-3 滴明礬,溶液的颜色或为兰或绿色时,证明有鞣质或酚的特性的化合物存在。

虽然这个反应对于螁定鞣质没有独立的有义,但毕竟是有价值的,因为当不现新色时,我们可以断言没有鞣质。

我们介绍这个反应主要是因为它能给寻关于被试验的植物的 鞍质性质的概念;接取物染为绿色常々证明为阿仙药特性的颠原, 梁成兰色为照性没食子酸的化合物。

与动物胶的反应的良好的结果,可以有充分理由做五关于植物中含有赖质的结论。

报据定性的反应可以判断帮质的大概的量,如果在与动物联 一 作用时,抽齿物仅有一点混濁,则估计为《微量》;如果看云拍 示物的混浊,则为《义量》;如果抽云物 甚为混濁,即是当抽云物 成为 医眠的绝观状时,则证明繁质的含量的百分比较大,估计

的《後蠻》·最后,当有有自稱屬狀況職著下时,可以估计为《但食蠻》。

在 尼 两种情况下, 应当进行株集以便 定量分析, 因为这种原料工经可以提供经济利益。

| o/n<br>svo. | 探察地点,地理上的<br>酒物的学名段士名 地点名称,生态与土 接近期<br>坡约條件                    | 生物学类型       |
|-------------|--|-------------|
|             | Polygenim Bucharicum 吉尔吉斯加盟共和国 4月15日<br>Grig. TapaH 高部,伯森河, 卡拉 | 多年生草<br>本植物 |
|             | 一阿尔月; 苏巴利比<br>斯革原, 砂粒土壤,<br>山地草原、                              |             |

| 次萬阶段 被分析的植物部分 野外化学分析的 地名 对 安 地下 贵料 反应的鑑定 | 结, 这    |
|--|---------|
| 并花末锅 - + - + 叶中单宁少模中象                    | 提供利用的价值 |

因为都质的性质至今尚未能被很好地研究, 当研究时必须注 惹鞣质的酸深入的化学研究, 这种研究只有在实验室的条件下才 每可能的,最后,可以应用试验都没法进行。被查查的植物的鞣 历特性。在野外的条件下只能能定额质的存在以及关于它的量的 推测判断。

如果在植物中发现鞣质很多,则必须拼集在其中发现鞣质的 植物或植物部分不必于4-5分斤,以使供实验室约研究。

酒物的野外的化学分析的结果。不分類质的**含量,都要登记** 在记录本中(参看上表)。

从分类学的,生物学的、生态学的及其他的观点在比较详细 地研究已查明的有价值的解质植物,查明它们的音度量。指它们 的分佈地氣画在地图上。

测定植物内的鞣质用的试剂、器皿和原料如下,以2000次分拼计称:

1) 动物胶—15克; 2) 食兹—150克; 3) 繁铵明落—20克; 4) 氯化铁 (湘溪)—200 亳升; 5) 甘油—200 亳升; 6) 重路畷鉀 (汲渭液)—200 亳升; 7) 翻磁辍 (5%的) 渚溪—200 亳升; 8) 氯化铵 (25%溶液); 9) 小试管—200 个; 10) 蓝秧庄—2盒; 11) 戴玻庄—500 庄; 13) 混纸—20 账; 13) 毛巾—2块; 14) 普通鍊习本—5本; 15) 野華—12友; 16) 100—200 亳升的平成长头瓶—2个(可以用瓷杯或量杯代替; 17) 中等大小的玻璃漏斗—2个(可以用瓷杯或量杯代替; 17) 中等大小的玻璃漏斗—2个(可以用瓷的代替); 18) 中等大小的试管—6个; 19) 酒精灯—1个; 20) 石棉纲—2个; 21) 三脚架——1个; 22) 天秤及小砝码; 23) 刀—1把; 24) 剪刀—1把; 25) 斧头——1

P. 163 瓦

## Ⅱ(6) 染料植物野外周查法

#### 5.H. 奥天蒸尼柯夫(E.H.ObyuHHUKO是)

深料含于不同科构胞子植物或显花植物的地下的或地上的部分。染料特别丰富的那些科的植物种内含有大量的都质,例如:
药科(Polygonaceae)、桦木科(Betulaceae)、山毛 楼科(Fagaceae)、小藥科(Berberidaceae)、黃薇科(Rosaceae)、松科(Pinaceae)、毒。但这种联络并不都是可以探求的,染料可以含于沒有或几乎沒有疑烦的植物中,例如,袋草科(Borraginaceae)、苏麻科(Urticacae)、特纳某些植物中。

植物染料在各种工业方面得到广泛的实际应用,例如,数级工业、地毯工业、化概局工业、食品工业、油港工业、以及在实验室内心用。

在研究染料植物时必须连意植物的不同器自不仅可以产生某一种颜色,正且可以产生完全不同的颜色。 中苦草(Anclasa tinetaial) 的概产生红色,而叶则产生黄色;孤事麻(Urtica dioica Li) 的叶子产生淡绿色,而根则产生黄褐色等。 有时,梁料依环境的條件(颧性、中性或鹼性)而转移,可以产生不同的颜色,第个具有全套的色彩。研究者在进行分析时,应当效愿这些情况,为约是获得关于染料的性质以及它们在植物体中分析的正确概念。

在野外的情况下,当研究染料植物的特性时,必须注意以下的特征:根的颜色,植物汁液的颜色,及其在空气中的变化,有额面色的鲜明度及持久性,当干燥时颜色变化与否,甚而当略有一系干燥时,耐度生变化,变黑或呈暗褐色等。

同村立当注意,当操碎植物的某些部分(频果,有时是根与叶)时,会在手指上,纸上,布上以及其他物品上出下不同颜色的痕跡。

根据野外的观察,可以选定一些植物,对于它们的杂料的特征应进行比较深入的分析。

这种分析需要採集大量材料,20—25克新鲜的植物原料。杂料特性的试验的方法是褐杂的並且吴蒙重的。这个方法曾在中央科学研究院纺织研究所(5HUTI)于1935年所撷定的指南中说明了。

当在野外分析时,必须具有充分数量的准备梁色的,但色的毛的、铁的、棉织品的样品,因为更在有媒染利及沒有煤染剂的纺织物的样品上进行杂色,研究者应当具有这些纺织物品的原来的样品(没有媒染剂的)及矛先在番码的样品(用媒染剂的)。 经的、给的、铁的醋酸蓝可以做为媒染剂。将纺织物的样品溪透于框定的蓝内,然后干燥之。这样,则纺织物本身的颜色改变,用起蓝则保出白色,用络蓝变为绿色、用鉄蓝变为棕褐色。用不同媒染剂处理的纺织物的样品应当分别保存,近且小心地防止湿气。

当在野外进行分析时,首先应当准备中性的, 殿性的, 验性的反应的染料的投取物 /。

因此,採集被试验的植物,阴干並打碎它。打碎的灌溉影构 理取的过程。当相々打碎事本植物的茎,叶、花时则染料易于提 取;本本植物的积、茎需要打得较碎。要得到中些提取物时,将 打碎的植物放在有水的搪瓷锅内(植物与水的重量比为 1:10), 加热 4小时,温度保持80°C。然后用滤纸过滤或布浇过。使用 1% 苏打水溶液获得验性提取物,用 1% 醋酸取酱液获得酸性提取物。

然而。开始结实品的染色,每个样品个别染色<sup>2</sup>。将16x5 厘米 大小的纺织物的样品放在瓷锅内,加入梁料,梁料与水的重量比的1:10。对不同蝶朵剂处理的纺织物以及未经蝶梁剂处理的无的尺锋的样品进行染色。

總統物的梁色要在80°C。過度內生行45分針,而毛及幾 欽物安孟鄉1小时。

梁色以后取西排码,用添水洗净,使干,包在坚固的纸中, 然后都在曲颈瓶内,在瓶底加入100°C,水,将群岛保持在水蒸 汽中30分钟,然后,取云快干,剪为两部分,一半在雨水或蒸鎚 水闪洗濯,另一半用肥皂水洗,取 5 克肥皂溶于50°C,约1分 升雨水或蒸髓水内,在肥皂水的(水与纹织物的比为30遍升比1 克)洗濯已染色的纺织物,然后再用冷米洗净,干燥之,並与未 用肥皂水洗濯的样品比较都包。

根据独自他本内记录的考验》用相相决的政科已染色的纺织物的样品贴在练习本或照相本上。也可以将它们贴在卡比上,因为这样,根据染色的类型,各易科植物分类,以利于野外材料在室内的最后整理工作。

在相本,绿习本或卡比上,对于每种植物应当有以下约记录; 植物名称(植物写的,不比的,假设的),获得染料的植物的部分,採集日期,发育阶段,地点,煤染剂,提取物的反应,用水及肥皂水处理的结果。

为了对于已证明较好的並且穩定的染料植物在实验室內进行 更深入地研究, 应当探集不义于2 \_ 3 公斤(干重) 植物。

翻定植物采料的特征用的药剂, 墨边及材料如下(以100次分析计标):

注 1

应当指示,由于在野外研究方法的繁重,可以找云某些简便的方法,例如,仅久利用中性的提取物,对于植物的染料的特征能定是足夠的。但是这样有许多不便,例如聚果的 计液在酸或碱中别烈改变本身的颜色;根的污泥在碱中沉默,在中性溶液中则纺织物群品变污。

住2

为了节约时间越见,用同一种联杂剂少理的或未处理的 物织物及毛织物的样品可以在一些杂色。为了不弄可纺织物 的样品,在每个样品上做记号,创如,沿着边剪个口。 並把 这些记号记錄在日记本中。

## Ⅱ(7) 纤维植物野外调查方法 B,A, 聂克拉松蛙和 U,A, 潘柯蛙

以在组织中具有丰富的机械厂分及在果实上, 科子上和其他部分上具有细毛为特征的依为专门用途(制度纺实物,编结物, 做为填充材料等)的某些类植物常々统被称为纤维植物。

坚固性( 宫柱到新的时候 ) , 纤翘,柔軟, 弹性 , 光率和结等( 没有其他的植物组织及灰杂物等伴随 ) 是纤维的最重要的特征。均匀性乃是优质纤维特别有价值的特征,其实纤维的长度只起次要的作用,但是不可小于为了获得棉纱所需要的长短。纤维的颜色同样没有决定性的意义,但是应当偏重白的及浅的色彩。纤毛很以具有对于纺织所必须的足够的空国佳 以及其他的技术特征, 因此, 很火用植物的纤毛纺织,植物纤毛中最好的是棉花, 它的种子被坚固的单翅胞的细毛 要盖着。用于纺织的机械纤维植物的数自是很多的,机械纤维在植物的所有的器官中排到成群 , 在单子叶植物中组成独立的束,在双子叶植物中组成维营束,而在皮层内形成零蛋的数次部( 数次纤维)。

单尔的纤维细胞的 总和通常被看成为所谓的《技术纤维》,其中每一个细胞被称为单元纤维或小纤维。

根据利用的性质,纤维植物可以分为以下五类: 少 纺纹的 知纺织的植物, 这类植物的纤维纺成纱用来测造工厂及寻工业的 绕物, 以及各种缝制品; 2) 用以制造不同编结物的编结植物; 3) 用以制造剧子、鱼量、苕蒂及小蒂等用的植物; 4) 被利用为填充,包装以及色蒙的植物; 5) 制造纸及等纸用的造纸纤维毒植物。研密这几头植物是相互密切联条着,没有明显的界限,但同时,每一类植物只具有各自的特点。

属于纺织的顶纺纱的植物有: 第一, 在茎中含有鞠肉纤维(约如亚麻, 大蒜 荨麻) 而被称为軟纤维的一些纤维植物(图/

在172页);第二,在叶中含有纤维(如如新西兰藤(Phormiam teuax Forst,),龙玉兰藤(Agave),苔草(Carex)尼共也单子叶植物)而柏称为硬质纤维的一些纤维植物(图2);第三左种子上产生纺织材料的纤维植物(例如棉花),经由工厂或三工业方法用这些植物制造 1) 额,2) 各种纺织物(塑的及细的),3) 粗绳,绳和蒸缴(缩织绷用的)。

可以在根多式多样的植物群中尋找新的纺织及纺织植物。螺葵科(Mainaceae),木棉科(Bombacaceae),等旅科(Urticaceae),要露科(Urticaceae),要露科(Urticaceae),要露科(Urticaceae),要露科(Asc/epidiaceae),要混合还有面特别重要。用特殊加工松柏科植物的叶子而得到纤维与其他纤维原料混合可以制造某些纺织物。植物种子或其他部分上的纤毛与棉花或羊毛混合也可以被利用制造细毛谱、玻以及纺织物。

在尋找的过程中, 应当特别注意在植物茎中的纤维。因此, 所有被提示做为纺织及纷纷的植物, 首先应当在显微下梳纸其纤维。显微化学的研究虽然是初步地, 但可以查明纤维的成分(对于它的性质估计是重要的), 也可以描示接近纤维的那些组织特性/ 这可能提供植物的第一次加工应选择的方法)。

当研究纤毛的运用性时, 把当这巷, 单细胞的毛是比较好的, 而多细胞的毛, 由、转易折断和研究,所以是比较坏的。对于纺织. 纺纱植物的玉微镜下的研究, 应当像可有其他的纤维植物一样, 必须将所有赖材料(纤毛除外)制成切比, 因为在显微镜下可必看到纤毛的整个形式, 可以不用龈比。当用硬材料制比时, 常尽要软化, 勒化方法是拼小小材料放在水层甘油中; 为了检查状化、将英比及纤毛放在载致比上, 加一淘硫酸苯胺。为了检查纤维素的成分,则加一消碘氯化年。然后在显微镜下观察, 绘草图 並记录。

当检查被研究的植物具在运用时,必须注意以下数点: 2) 纤维市的量,它们都仍成完整的更不完整的圈,圈是一层或变质

的,后) 取內纤维的量, B) 纤维的行士, 壁的厚度及般的宽度 (在横断面上); B) 纤维对试剂的反应。

在纤维植物中可以利用具有一圈纤维束的植物(例如 Lorvolera thu.ring/a.ca C.),以及具有几个圈的(例如,其些蜀葵 Almaea), 及具有完鑑的或不完整的圈的纤维植物。纤维在束中的量对于查 明某种植物是否适用有很大意义。当然,含有不多的纤维(5-10 分)断组成的分数的束的植物是不能利用的。

纤维对试剂的反应可以验定纤维的性质, 或且可以指示其种纤维植物可以被利用做什么。纤维素的纤维或略有一点水质化的 異異好的纤维,这种纤维对于纺纱及纺织具适宜的。水质化的纤维是较粗糙的,可以用来制造粗的织物(口袋布) 尽绳紧。

在单子叶植物的茎中,纤维细胞固绕着分散 在基本组织中的维管束中。此外,在某些植物中,在茎的周囲,纤维细胞形成完整的圈。在单子叶植物的叶内纤维伴随着维管束。当研究时,处须注意非别着维普束的组织特征,维膏束的量,维摩束周囲纤维的多少以及纤维与试剂时反应关係

每纤维分离时, 解列纤维的组织特征是具有意义的。如果纤维含于胞壁酸苯酚, 以及不变化不强的或纤维素的薄壁组织内, 当加工时, 这种组织容易破坏, 但是胞壁厚的以及木质化强的薄壁组织则使纤维很难分离。具有比较多量的维音束和束外围纤维 多的植物, 你为纺纱及纺织的原料是最有价值的。在束中, 纤维水质化的程度可以提供某种材料对于制造纺织物, 绳制品或作为 编结材料的可钻性。

除去在显微镜下断究以外,在调查时,应当应用某些器官威

免的方法。当过度操搓时,植物的茎容易或不容易断碎以及其他的性质,可以做为标选。

可以很容易地看见在某些植物,特别是死亡的干燥部分,在空气中自然分离的纤维,这证明该植物含有大量的纤维。

在本地居民那里所得到的调查报道同样具有重大的意义。许多植物很广泛地被居民利用为刺绵,维制各种物品以及绳制品等,而在工业上完全不知道利用它们。因此,连意观察居民在日常生活中所应用的纤维产品是极重要的。

文献的研究提供的是比較义的,然而我们还是推荐去翻阅, 除去专门的著作以外,还有调查的区域的人文的著作,因为在其 中可以找到对实践方面有利的某些很认知道的纺织的或纺织的填 物的有兴趣的指示。

在採集纺纱的及纺织的植物标本时,像其他纤维植物一样, 必须注明以下数项:植物名称(拉丁的、俄文的,本地的);採 集地点;周囲的植物(群溶);植物年令;营养器官族育阶段; 土壤特征;标本採集日期;最后,採集人姓名。此外,为了植物 的精确的勤定,对于原料标本必须附上完整的腊叶标本。

在採集原料原本时, 仅尽採集植物的必须部分, 将其余部分棄掉。为了对于原料的外形有正确的判断, 应当这样採集: 即是 接受要带有全部的核和对, 採叶要带有差的部分, 採集針维要把 和纤维有关植物部分一起取下。

当採集带有核子的整时,必须採集植物的全长,那是从照到花序都採,绝不可以推放它们,要保持这种形式到指定的地质。要在三印发育阶段中进行採集: 花蕾期, 开花期, 以及花卷以后, 这样, 为的是查明在什么发育阶段中纤维的重量多,以便确实最好的採集时期。採集计子时,要重叶斯一架採, 她果有叶鞘。则重叶鞘的全长一些採。並且也要在三印发膏阶段中继票。可以已 地将毛与种子或植物的其他部分分开, 如果因为时间增长。可以

稻还进行,特到出地方后再进行。叶子,翌及毛的将集要不少于 化公斤。在松端的情况下,林集2一3公斤老,叶,毛即可以了。

将集的材料,根据战魔,厚魔以民发育的阶段分类,然后插上杆籤,垂色上纸、如果材料很粗大,则将材料简单地捆羹。外 毛护穿在匣干或胶合板的箱子中並抽上拆簸。

據平立当保存在干燥的或透风的地方。沙药注意,这样为的 是在签上不远现任何微生物。锦葵科的所有的植物特别易生微生物。在教育的保件下,当缺么固定的安置而要将标本保存好时,可以时常将标本拿到空气中透风。邮寄的或头路运输的材料,应 当仔细处使其透风。如果在茎上云ূ 翼,还当常只好力地晒干它。 对质叶在路上经常篱籽生雾,可以应当即附将它们数枚在干燥房 自的地板上並拭去尘土和雾。

标本打开**透**风后,在实验室内就进行详细的解剖(显微化学的)研究以及按求分析。

一些植物由于它的鲜创结构以及纤维的存在, 适于制造各种 平面的编结物(萧子, 蘸 並, 皮罗重的编结物(蓝子、萆鞋等), 这些植物属于编结植物类。

单子计植物出于维管市任营中分散部列,同时某些植物的黄屋组织发育不好,所以特别适于编结,像不草类(Gramineae),沙草(Cyperus),灯心草(Jun Cue),芦薯 (Phragnites)等。 在做为编结用的双子叶植物中,仅只可以利用在树皮中有宽钢皮 居的(榆(Ulmw)),梭(Tilia),或具有柔软故杂的(柳(Solix) 摘张(Fadus)),或具有磁产生可以编结校杂及到 达水材的(松(Pinus)),概(Tilia),山褐(Populus tremulal), 乔不及壅水。 适于编结的裸子植物仅尽为松柏科,它们的木材及 根中有丰富的香肥。 适于编结的架子植物仅尽为松柏科,它们的木材及

鲻於編結槭物在应用方面是秘包式复样的並且選丰富的,在

开始闽雪以前,必须仔细地记识完的。因此,要这样寻找编编**随**物:就是忠是否可以做为某些工业设备的编结物,以及工业上的包装或者生活用品的新原料。

调查的开始,重要地要就习专门我巧工作,并且不仅研究制 造的物品,还要研究全部世产过程。只有在制造蓝子工厂以及在 编荐子的劳动组织中访问,了解剥撕及创比的生产以及薄类的制 造等以后,就可以着手调查新的编结植物。

在人文选的文献内或地方性的博物館内,可以了解苏联各族人民的编结植物的初步的研究,这些研究可以提供许多资料。在这些博物館内常口可以看到编结的物品,虽然,产生这种原料的植物在我们苏联是很广泛地分佈者,但这些物品至今仅在有限的区域内具有实践的意义。

在工作地乐同样在当注意居民在生活中使用的编结物。第7日除去广泛推广的编结物以外,可以发现极简单的编结方法,这些方法对于继续发展及改进是有利的。因此注意地关心任何生活小事以及调查的资料,可以得而有价值的和重要的资料。

在寻找新的编结植物时,特别要注意以下的基本的因素;单子叶植物应多绝对不是多肉汁的,因为多汁的或多肉的植物很快地要黄蝴,而要为无用,干的和坚硬的单子叶植物是最合用的,植物的这些性质不需要特别的方法就很容易看面。对于做赛子的原料,应当适合于一定的技术要求(长蔑,坚固性等)。可以用数软的植物制造小的编结物。但是要曲的概和基在任何情况下都是不适用的。

如果利用双子叶植物,即是利用赤木及灌木,那么它们的一 每生核条应当是坚固的,柔软的或且是易于编结的。 查明这些性 质比较困难,需要某些简单的设备。可以介绍 A·H· 枪拉戈列 去(A·H· Fra Foxe B) 的器具,这种器具的结构积 簡单, 但是在 野外可少测定核条的技术特性(图4)。 为了检查核条的 柔勒性,将长展为 25—50 C nn 约花系缝在不同直径的特殊的 数上(以5厘米为最大的直径),当被试验的核条在轴上折断时,记录轴的直径,这样,进行25次试验,得西 添水平均值。用 A · H · 「A a f o A e B 另外的器具测定核保折损的特性。折误的试验是核条向应编及向右编更与水平板接触,即是到 90°分 然后再创订並向后,到最后核僚完全未要折损。 在核保完全损坏 以前,偏向的角度截大,则核条对于折损的性质型高,这个试验要观察10次。

用 A. H. FNarone B的 第三种署具测定核保的弹性(图5图在177页)。在实验时,核保位于特殊的乳内,从离孔 20 Cm 的天秤截上的砝码指示核保的弹性。页荷兹小,则核保塑易弯曲,适且说明使又弯曲 所需要的力量就小。这个试验应 当观察 10 次。核保强度的试验,仅仅可以在特殊的实验室内的专门仪器上进行,同时不能得示准确的结果,因为这种仪器 逐于测定 木材的强度而不宜于核条。核条坚固性的试验也不能在野外进行,因为这需要应用专门的巨大的工具或且需时载长。

应当从柔軟的以及可以产生能充分夸曲的鲍比兹原用于不同编结的木材品种中获得绝比的材料。光亮能使编结物有美丽的外表,这对于做为编结用的创比是很重要的。为了野外的研究,应当有不大的绝子,用绝子从予先准备好的长少0到50厘米的木头上剿取绝比。这小木头应当是节被火,年乾宽,全轮,以及沒有颗漩形纹理的。过分干燥的木材能产生脆而易断的创比,而过分潮温的木材需要干燥之,因为太湿会失去必要的性质。

应当从直轮的,很少弯曲的,密数以及无节的木材上削取板条,为了得到普通的标条或长木條,应当将合适的短原木子先制成"木风",从沿着木射缐方向劈开的木林得到的薄板)。 並将它放在俄式炉中蒸,板條或长木条的长度在每是 0.7 -1.4 米,宽度为 4.5 厘米(用于编篮子的)。

查寻找剩皮时,应当选择树皮内充满厚层的靭皮部的树种,像椴那样。为了浸渍的试验,在任何天然的水池中进行浸渍需要6—9星期,这在野外是不能完成的。採集树皮最适宜的时候是6—7月。由浸渍所得到的树皮应当根据气味颜色,柔软性以及坚固性与标准的相比较,也就是与核树的纤维比较,同样可以说与椴树的树皮比较。从植物的幼娥标本中所获得的树皮,先在空气中晾干,然后以75~100卷结成束。

在春天当汁液流动时,从胸窗直径不火于/2厘米的白桦树上撕下树皮,搓为搓状,然后弄平,晾干,分类,包装亚与广泛利用的普厘桦木(Betula Olerucova Ehrh.)及毛桦木(Betula Ambercens Ehrh.)的树皮相比較。

为了明瞭新的编结植物的特性,布望在当地立即用新的原料 编成某种试验的编结物,这种编结物在调查时可以试用,例如: 萧子,小地毯,简单的篮子等。为了进一步的研究,可以根据所规定纺织及纺纱植物的方案操集及保存标本。

根、基、叶及花内的纤维可以被利用(或可能被利用)制造工业的,农业的、化装的以及彩画用的毛刷的一些植物,属于毛刷植物类。

在开始揭查时,首先在当本仅要知道对毛刷原料所提示的工业技术要求, 並且要了解毛刷本身的云产, 因为所有这些可以大 大便利调查工作。

可以利用植物的不同部分,多半異根及茎,火数为叶及花枝, 其至不同的纠毛(水彩画笔用)做毛刷。

 端。如果在极累忧的状态下发生破裂,则是相当空国的根,如果在极深深渐放的状态下破裂,则根的空国性县中帝的;如果在不最忧的状态下破裂,则是不坚固的。则定根的柔勒性时,县将根国统法手指的周囲,当翅转时不折烦,则为柔勒的,如果折顿则表明根是不坚勒的和没有充分的柔勒性。根的强夷是刷子原料好坏的主要特征,但不能用普通的方法来检查,而需要在实验室中式期试验已制成的刷子磨损力。在试验刷子时,不应当由于酸及碱而使根折毁,操搓,漫歉,要黏,而是逐渐地磨损。

不本科植物的根景适于制造各种刷子。在这些植物中,形成 许多虫根 8 纤维 听组成的粗大的束。根的外生皮层应当客易与中 柱分离。中柱是刷子原料 听固有的柔勒的和坚固的部分。但不本 科植物去外皮的根是不适于做刷子,因为当干燥时,这种根的表 面发生 融褶。

具有蔓生的根茎的禾本科植物,纵然很长,但也是不应用的,因为根茎的结构常々是过份多汁的,柔软的並且有植。

可以在双子叶植物中寻找新的刷子原料植物,但是在这些植物中,除了主相以外,具有许多侧根的才适宜做刷子。

也可以利用草本植物的套成乔木和萝木的核,或用整个的核或剪张为组像做刷子。同时,原料的坚固性,强度,杂物性以及避性是基本的要求。不本科及莎草科的茎(带有叶子的)以及双子叶草本茎中的纤维(以及麻梢)适于做柔软的刷子(棉除用的),柳(Salix)、四颗花(Cornus),榛(Corylus)及其他灌木的核候适于做工业上的和一部分农业上用的刷子。

当利用对子做刷子原料时,在叶中要有维管束,具有不分裂 叶的单子叶植物特别适合 至宁目的,在草子叶植物的叶中,所有 的叶脉都是平行的並且很坚固。在苏联植物区采中,无本科及芝 草科的叶子以及从叶中所得云的纤维是最适用的。在苏联的栽培 惯物中,对于从叶子及叶板中产生各种刷子页料的 朱燕(Cordgline), 幾些(Yucca),新西兰麻(Phormium tenax Forti), 龙舌兰(Agave),棕榈(Trachycarpus excelea Wente,)等的利用是有实数的。

可以利用某些具有聚留的反坚固核子的禾本料植物的统长花序(例如带秦 Songhun tachnicum (koern.) Rothov.) 制造某些类型的刷子。

画笔的原料应当是长的,不义于15-20厘米,针细的,硬的,有弹性的,坚固和结实的益且是平滑的。根是不适用的,因为根常口是多肉的,和不十分增的。灌木层不木的枝俟纵使是是分校状,也是不适用的,因为它们不够知並且弹性不够,应当在单子叶及双子叶植物光滑的(不分核)茎中寻找画笔的原料。

至今仍然用毛质紫做化极用的(刮脸用的)小刷层艺术用的 (水彩画的)画華。这些原料应当是很柔软的,纤细而有弹性的。 之的的长度具根据需要而有不同。可以在相似的植物中,也就是 在具有柔软的纠结的双子叶植物中寻找这类原料的代用品, 也可 以试用某些植物(要摩科 (Asclepiadaceae) , 新科(Compositue) 等)的有毛的科子,这些种子可以产生植物缬。 应当 採集柔軟的 益且呈貅状的纤毛;硬毛及刚毛样的(特别是有锯齿的)是不适 合的,至今仅仅用景来制造逐油溪额料用的刷子。这种刷子的原 料应当是不长的, 坚硬的, 坚固而有弹性的。可以在用好气性的 (Q3P05Hb1&CNoe06a)方海加工的组子叶槽物的硬纤维中岛 当地寻找羹的代用品。在这种情况下,在当迁就剃子的毛是比較 矩的,因为,正常的长度,则具有过分的柔软性。刷子原料的辨 剖研究应当确定在被研究的推物中的导管的位置大小及导管量的 **象火。导管越小,並且离根的中心戡近,则当根弯曲时越不易折** 断。基本组织的特征具有很大的意义,基本组织应当是小细胞的, 木质化的以及壁是相当厚的,而植与基本组织相比较是无关累更 的(图6)180页。

当调变反採集新的刷子原料指物针,必须指云在调查区域内 立类植物可值面积的大小及原料的蓄积量。此外,应当指云的存 在的主要的路线,运输條件,劳动力的保证等。关于当地对于附 超高的植物的利用方法的抵廣也是必要的。

\_\_ : / . . .

在採集刷子原料植物的标本时,应当效虑到调查纺织及纺纱植物时的资料,並遵循上述的规则及方法。

为了工艺实验室的进一步试验,应当数梁地挖掘租,並且要与老孩下面的干叶子切开。然后除去套状的外段。如果可能的话,应当三即进行根的机械的争化,除去黏附的土壤以及其他的活垢。如果根述分解时,应当用水光,适在空气中干燥,这样为的是在中途不致离烟。如果没有地方进行干燥,则最好不必洗。

您可能採集較长的茎,核杀,花序,並且去掉无用的激枝, 叶,花柄、花及果实。

应当把长在果实,种子及植物其他部分上的毛与这些部分分开,因为当风极小射,毛融客易飞敏,所以应当将毛放在封闭的地方。在复数情况下,在调查时不将毛分开,而在试验地点进行。

除了标本以外,必须收集本地居民的关于制造刷子的其些本地植物的研究。

採集的标本应当像其他纤维原料那样的保存。

案些植物由于具有空间的茎或柔如的核,已经被利用制造棉带或对于制造棉幕及小苕县适宜的,这是属于棉幕及小苕原料植物。

当调查新的哲蒂原料植物的,可以利用访问本地居民的方法,以及参观市均尽经济商店的方法,来认识本地听有的已经利用做艺带的植物品种。

可以利用具有嫩枝,叶子或大花亭的植物的顶部或整个比较 小的植物制造苕蒂,但要在开花及结实的初期的才能利用,在晚 期,植物水至首做苕蒂。应当在吴有坚固而烧的园链花亭的粗大 禾本科植物中,具有稠密花亭的莺中,亦鱼草(Statice)中以及一般比较稠密的滷叶的及不是很快即凋萎的植物中寻找苔藓材料。 用白桦的录න的小枝像做苕蒂较好,可以认为它们是它知的标准。 除去某些针叶很快地脱落的松柏科以外,具有草质常绿叶的植物都适于做着。

最好用各种芳香植物制造小蒂、唇刮科(Labiatae),矮而 丛生的十字花科(Cruciferae)植物可以被利用。

坚固而录勒的核条可以制造小幕。 去掉叶子的 桦木枝假是标准的。 应当根据这样的标本去寻找新的原料,具有伸张的突云的 或二分核的枝條的灌水不甚适于做小蒂 , 反之 , 长而下垂的按徐 就特合而有的标准條件,

用为做褥子,就头及汝发等填充物用的纤维植物属于填料植物。当豆輸附做为各种货物的包裁及夹垫物的为包装植物。做为相数各种不同策西(包括植物接核及包载)的材料植物名为包载植物,

根据这些类植物的利用特征,我们将它们放在一起。

下面的材料的应用为填塞及包裁之用:植物的绒毛、绿、纤毛、海草(Mopekag Tpasa), NeCHag WepcTb, 刨比等。当调查新约填塞及包装植物时,首先应当南田寻找什么样的原料。

植物的绒毛(水棉)是从热带的水棉科(B.mbacaeeae)的不同代表的蒴果内壁上的柔软缭状毛所获得的。 在苏联,看薄了ybla)的线毛可以做为水棉,这种绒毛是在香薷结果的时候位于蒲棒上的毛。植物的绒毛作为褥子的,以皮垫子的,坐齿的双尺各种栽护用具的填塞物: 救护圈,皮带,救护用的短外衣尽背心,以尽飞行员和汽草司机等的衣服里子。从其他的植物中寻找植物的绒毛是完全可能的。

植物的绒毛衣当是轻的,柔软的,为单细胞的(多细胞的毛软脆), 具有轻微木质化的壁,油耐水,浮力较好,浸渍后易于干燥,不易搅 成团等。而吸水性及导热性显植物绒毛的不良的性质。

· 称量及在显微鏡下的解剖 结构的研究以及显微化学的特性回 以知道绒毛的轻度。为了测量绒毛的浮力,将试验材料搓成不大 的球( )经20毫米左右), 放在有水的玻璃影内, 一直到沉下着 止、记录小球在水中能支持多久。为了检查绒毛的浸水程度以及 捲成团的程度,是将试验材料放在纱袋内(故10~12厘米, 寬7 1 ~8厘米), 称量, 然后将装有绒毛剑纱袋放在有水的容盖内24 小时、取云纱袋、与绒毛、起称量、再分别称量、计标绒毛在凸 小时内所增加的重量,以一克为单位。也可以应用另外的方法: 将一毫克绒毛放在小磁杯中,用水浸呈,使具湿的均匀,然后放 在筛子上、浪水流下、重新旅量、价增加的重量将更所求的浸水 量。为了检查绒毛的脆性、吸湿性以及是否能捲成团将绒毛填高 "在枕头内,这种枕头是连续应用的。例如,在墨事部分, 医脱及 保育院內。如果絨毛被整擾为粉末状捲或因并漸盪、則这类絨毛 是不运用的。将欲:试验的绒毛填在,不带(帆布或)厚而结实的糍布 在水上、并且绒毛能很快地干燥、则绒毛是好的。

植物绿色特别农的、柔软的、芫萸的绿状毛、这种毛是在某些植物的能被风吹散的种子(风媒种子)上形成的。从不同的热带植物中可以获得植物绿、即、牛角瓜(culostopis gigalitea Dutand),Beaumontia youndifeora woll。,羊角物(Stophantuo sp.) 等。在苏联的植物中、萝藦科(Asclepiadaceae),块竹桃科(Apocynaceae),柳兰属(Epilolium)及Chanae-nevium 属,羊胡子草属(Exiophoium)等的所有代表中都有植物绿。

. 植物绿做为枕头及坐仨的填塞物,以及当时当近议的成为救护设备的填塞物。在制运细毛毡时, 应用一部分植物绿与氧他纤维混纺。

在调查植物练时,必须通知到分析方法、因为新毛的红特拼

征以及胞壁的木質化程度具有量大的意义。胞壁略木质化的单细胞纤毛是最好的元料。

植物毛。在商业上 然指某些棕榈叶中的纤维及热带的附生植物的嫩枝(Tillandsia usneoides J. (没要蜜科 (Bromeliaceae ))]。在苏联,莎草科及乐本科的某些短物 (Briza media J.) 紫羊茅 (Festuca J.),羊茅 (Festuca avina J.), Nardus stricta J.等了的 茎及叶可以被利用 为植物毛。 栽培在 亚热带地区的某些棕榈的叶及叶柄的纤维,与用空气浸渍的方法 的得品的朱蕉属的纤维以及某些单于叶植物的纤维都可以做为植物毛。

植物毛做为似子的(沙发的)、坐位的填塞物以及某些貨物的色装。

植物毛应当是柔软的,有弹性的, 並且制成的物品要有弹性 。当调查时应当注意后料具有液纹的特征, 因为它的弹性是依赖 这种特征的。

海草。在商业上指某些种海生植物——Zostora,Posidvaia oceanica Delife的细长的干叶子及至以及莎草科及禾本科的某些植物的茎和叶,以及椴树的皮。

这种危料做为抗头、坐垫、沙发等的填塞物以及色渍玻璃的材料。

海草应当是柔软的,轻的,不吸湿的、不掩曲或团创,沒有讨厌气味的,当便用时不碎的,具有伸缩性和弹性的。只有在相当专的时期素试用激试验的机头及似子才能确定这些特征。

尚未被利用的 3 astera 的远东种以及莎草科及永本科某些植物是最适宜的海草后料的可能来源。

Шерсть 是用特别方法加工的某些松柏科树种的針叶,有松、云杉、冷杉及西伯利亚松(pinus sibirica (Rupr) Mayt)。
Лесная шерсть可以做为填塞物,有时可其他纤维在一起,可以

制造特別的纺织物(柔软的法兰绒)。

应该在我们的尚未被利用的树种中寻找这类新尼料。调查时 ,应当与维他命及揮发油的工作相结合,因为去掉维他命及油的 對对,十分适宜做为€CHAЯ ШерсТЬ。

本材的刨定是铟校的(长30~50厘米,第1~5毫米)带状。是从各种不同的木材上刨下来的,即是从針叶树(松(pinus)、云杉(picea)、冷杉(Abies)、西伯利亚松(pinus siberica(pupr.)Mgay.)]及软的淘叶树(椴(Tilia),赤楊(Alnus),山楊(Populus tremula)] 等木材中获得的。

刨完本身应当是轻的,干净的,有弹性及伸缩性的,色装某些填物例如水果及蛋类的刨完,则应当是没有任何怎味的。会有油脂的刨先不适于色装食品及有香味的物品。柔软的,白色的刨比对于所有的镇物,尤其是色装水果是最好的。

在寻找为了填塞特别是色装领物用的刨片时,必须注意木材的物理及化学特性。

包扎的材料主要是进口的莱菲麻,它是热带棕榈(Rapfia Yuffia Mart.)羽状叶的表皮。椴树皮也适于色扎的材料。

集菲森可以用做植物接枝处的包扎、也可以将植物超在木柱 上用。

色扎用的材料在当是柔软的,但同时要坚固而有弹性、茧能故时期保持本身的特性。硬的及有锐失未端的是特别不好的。

在当在有发言很好的韌皮部及某些具有农的和有弹性叶的单, 子叶植物(苔草(Cavex)、龙斑树(Cordyline)」之中寻找色扎 用的材料。

**当调查新的填塞**用的、色装用的、及色扎用的控制时、心质 首先了解工业工的提出的技术衰减。在对于填塞的危料、重要地 要知道它的作用、对于色装的后料,应当知道将委包装什么样的 貨物,而对于色扎的后料,则应当知道将要包扎的对象。熟悉在 苏联或在外国已经应用的填塞的,色装的及色扎的材料是很重要 的。在制造或修理沙发等的工厂访问、何专家征求意见以及在果 树园中参观某作麻的应用等,是极端有用的。为了来集进一步较 为详细研究用的材料和材料的保存,应当遵循上面讲述的规则进行。

采集填塞的,色装的及色扎用的植物元料的标本时、除了鑑定用的整体标本以外,只要采集被利用的部分即可。当调查色装用的刨户时,不必采集水材,只从水材上刨下为了利用价必须的刨户即可,同时每附带采集小块(15~20厘米收)水材标本。

除了采集后料或腊叶标本以外, 应当从本地居民那儿收集有 关某种植物的报连。如果有某种制品时, 则应当得到它, 特别要 记下该物品的用途以及什么人做成的。



# 工(8) 造纸纤维素植物野外调查方法 M·C·沙集特

大多数植物,色插许多低等的(藻类)在内已经可以被利用做为纤维素及造纸的层料。但是在大多数的情况下,层料的加工是与所谓銀嵌物质;矿物质、树脂及树胶,木质素等 有失的。因此,层料的加工方法及加工费用是以某些银嵌物质是查值优势为转移的。

可惜,在野外,对某种植物尼料不可能进行充分的分析。因此,不可能得到这种尼料的充分精确的性质的估价,由于这种尼数,在野外的期间内必须仅限于环集将在实验室实验用的标本。

因为在对于得到级及纤维素的心质例加工以后、可能利用多数植物,同时为了这中目的、必须具有多量气料、因此,在野外时必须遵循下列的方針:

少任何植物(草本,半滬木、灌木及乔木),如果在提相当 大的面积并能产生充分的完料,是值得注意做为造纸工业元料的 表流。

2) 尻料的或多或少的一致性,对于尻料的加工以获得半制成品的轻快和便利是重要的。因此,形成纯林的或成群的及植物群落的果层次位忧势的植物应当引起特殊的注意。例如水本科(GYamineae)的许多代表:芨々草(Lasiagyostis spiendens(Tyin) Kunth),甜根子草(Saccflayum Spontanceuml.),芦蕈(Phragmites communis Tyin)、蔗茅(Exianthus purpurascens Anderss.)及许多具他的野生的会类(不说栽培的);莎草科(Cyperaceae):三輪草(Sciypus)等,香蒲科(Typhaceae): 香薷(Typha),极不同科的添水,特别是云杉、冷杉,山楊等广泛地利用在造鉄纤维工业方面。

依植物组织的特征,特别是纤维的改度,直径、坚固性、能

## I(9) 食用植物野外研究方法 B.A. 颞柯拉索娃和A.A. 尼契秦

食用植物色粒极不同科的植物。利用根、地下茎、块茎、球茎、茎、叶(具或无叶柄的)、花芽、花、果实、种子(基面较小的部分、例如、蓝红花(CYOCUS)的雌蕊柱头等)作为食用。 研列率的植物各部分,以换多式多样的方式(新舞的、熟的、碰 纳发酵的、干的炸的罐头等)被利用圈,从食用植物中可以分析云 一定的物質(粮、淀粉、酸等),这些物質同样以不同的方式被 利用在食物中、最后、食用植物可以做敷料的及食物的香料以及 调味剂。如此的食式多样化,从一方面,对于进一步调查食用植物 物用瘤广滴的道验,而从另一方面,则在野外老袋情况下使得凋 查很困难。

食用植物分为下面各类: 1) 蔬菜类; 2) 带有淀粉类; 3) 带有 釋及菊櫃类; 4) 蛋白 氮类; 5) 多汁 痘 的果实 及多 十 痘 的 种子类 ( 浆果类 ); 6) 硬果 实 及 愛 种子类 ( 坚果类 ); 7) 飲料 类; 8) 香辛 辣 的 阎 咏 剂 类。

蔬菜类植物:这类植物是极多种多样的、阔分一些蔬菜是利用叶、幼芽、根、地下茎、块茎、球茎(煮熟或发酵)、而另外的(凉拌菜),则仅用叶子椒食物(新鲜纳只用不同刺激性调料及植物油调味的),菌先应当在十字花科(Critciferae),蒴科(compositae)及嫩形科(Unibelliferae)中调查新的蔬菜,並仔细地调查我们许多野生的葱(Allium),并注意固合科(Liliaceae)倒球蓝及地下茎以及各种不同的植物的动芽。极可能在十字花科、蓼科(Polygonuceae)尤其是藜科(Chenopadiaceae)及萄科内找到新的蔬菜植物。

在当主意,主要她调查幼椒状态时的叶子,因为当叶子嫩时, · 植物的色部分是比较柔嫩的。特別重要地是利用含有大量维也 命C的植物做为凉拌泵。

各类(带淀粉的)。被利用为制造面包、面包的代用和以及各种不同的粮食植物属于各类植物。当潤重各类植物对,立当注意某些尚未被我们利用做食物的而在真也方面被应用的永本料植物,例如甜茅(Glyceria fluituns R.Rr.)、野麦(Elymus avenarius L.),以及蓼科铜一些植物。

植物的异部分 富有淀粉、则这类植物属于带淀粉的植物。例如, 的果实,萩翅(Butomuo umbellatue d.)的地下茎,各种香蒲的地下茎等。 应当在不同的植物中寻找带有淀粉的植物,研究地下茎、块螯、有时是果实。 在这种情况下可以应同显微镜,以及用碘或碘化钾的商单的反应。

为了鑑定植物的展部分有无淀粉, 应当再碎它, 避过筛子用水洗, 并使水澄清。沉淀将田大量淀粉组成, 应当将沉淀搅拌石试镜中的少量水中, 加!~2% 微化舒溶液, 再加~滴!~2% 整酸溶液。 是色(不同強度的)指示百淀粉存在, 当在显微镜下观察植物薄层时, 在组织的细胞中可以看到不同形状的淀粉粒。这些颗粒用上述的反应同样可以随接被流光兰色。.

显微技术如下、把污尼放在有一高试剂的戴银尼上,经过数分钟,用滤纸吸取试剂,在薄尼上加一海甘油,用盖玻尼蓝好,在显微镜下观察,重糟感的圆并记录。当汁标植物中淀粉创金量时,应当注意合有定粉的组织的量以及组织细胞被淀粉充满的程度。当点粉的含量多时,则淀粉粒的含量常々是多的,以至于充满在细胞腔内,而在显微镜下观察含有淀粉的组织时,则似乎沉染为黑兰色。淀粉粒可以位于所有组织的薄蓝细胞内,在胶、地下基以及种子中量最多。

为了宝内创研究可以在 (百糟中国定)于材料也是三同例:不 过当切比时,应当将于材料用冷浸创方法 (1)款,因为 (2) 或当 (1) 以粉当 (1) 以粉封 (1) 以粉 董的化学成分及能達的矿物屬化、木柱化、木属化的程度,以及 在植物中具有不同或分的能整的各种组织的对比关系等为转移的 。 在运纸针缝案工业中, 植物的液利用的方向可以是不同的。

3)造級纤维素工业需要大量例并且是便直的尼料只有在尼料 充分保证构英叶下、在适当的地点内新约工业对象的适立才是适 它的。

因此,在野外收集有关尼料利用的经济资料是有很大的意义的,特别是尼料的采伐及包装劳动力的保证,尼料禾伐的条件,何加工地区运输尼料的爱用及条件等向题的查明也是特别重要的。由于纯林州更新速度及无料再生的速度尼纹,关于某种植物的来据运景具有很大形意义。以上所列举的因素起着决定性的作用。某种植物后料根据飞到本自自然特性(是有价值的)而时常为了它到不利条件,能够迫使放弃利用。

4)只有当用试验的标本在实验室内试验确定某种植物有充分利用侧可铣性以后、才宜于适当地进行计划做为造级纤维素工业 尼科的植物丛的精确绘图的工作以及精确则定尾料蓄积量的工作。

**5** 当得到标本以后、对干实验室的试验、应当遵守下开的规则:

の左标本中应当有極物的全部(重精确的说,要有地上部分,因为私造該針缝二型上不利用地下勘安)。

5)由于短物部分的不同具成分及结构可以极不相同,因此, 提供了做为尼料的不同价值。此外,适当地宁别来集叶和基的标本(不自约及经底到)

6)考虑风料旦一步加工制运泵、测定乔木及塞木的树枝的量 是重三的

刀因治恒物何化学成分是依生衣也点纳条件及季节为转移的

,因此,应当争取在各种不同的生态条件,不同的宣养期以及不 同的季节内来集标本。

A)每种标本不应当少于己心当公斤。

e)为了鑑定材料的性质,心须来集为解剖研究用的标本。

应当注意,不是任何念有淀粉的植物都可以食用,许多植物除了大量的淀粉以外还含有辣的芸的或有毒的物质。

多汁果实和多汁种子以及带白糖及菊糖的植物。这一类最富 干代 丧性,因为色括大量的一切种类的植物,由于这些植物的果 实、种子、根及其他部分中含有酸、糖、蒴糖及其他物屬可以食 用,司以用設定感恩的方法(味道)来鑑定機构量。也可以利用 解剖研究的方法、但这种方法不总是适宜的(具有流散的果肉的 果实則不适宜), 資林氏溶酒可以作为試剂, 当含有还无糖(葡 荀檀、果檀、麦芽檀等) 创港尼在黄林氏溶在中加热时, 副产生 一氢化銅糾红色沉淀。这个反应的步骤如下:将穩先放在有一滴 硫酸铟溶泡的载玻片工、数分鲆后吸或硫酸铟溶泡,用水洗蔫片 , 然 是 加 一 演 第 二 种 溶 渔 ( 氢 氧 化 鉀 与 酒 在 酸 鉀 納 似 混 会 泡 ) , 将裁叛尼在酒精灯上加热至云现红色沉淀为此,可以从开始即将 硫酸銀溶為与第二种溶液混合、将護完放在混合海中加热。当鲲 支指时,在作用以前不要把意比放在水中,因为水纸吸收组织中 的糖。糖可以但于矮强细胞内,多半是在果实内。用干燥法固定 例材料在1/21.时,要在水蒸气中软化。当洞查新的食用果实时, 应当注意盘做科(Rosaceae)、花椒树属(Sorbus)、山楂属 《Eyataegus》、樱桃属(Prunus)、黑莓属(Rubus)及思冬 科(Caprifoliaceae)等。调查者应当注意,有一些果实适宜新 鮮食用, 反之, 其他一些果实只有在加工以石食用( 塞钱 果子 酱、胶氨果冻、罐头等)。

題果及確辨子(坚果)納植物;在这一致內不仅指與有真正 些果的植物並且还指具有科子的(例如對松果)及具有核果的植 動(例如胡桃)等。当潤查生果时,应当注意樣屬的各种植物, 特別亞主意当制果酱时無实物剂净压的剩余的以及制罐头时所剩 余的果核可以利用飲力坚果。

飲料植物首先可以制造所有的飲料; 用水果及浆果制成的各

种各样的果子酒、甜酒等,因此,一部分飲料柜物与浆果植物是一致的;其次,可以制造灰及咖啡等飲料、在这种情况下,利用新鲜的、干的及烤的各种植物的根、叶、花、果实及种子、胡罗卜素、维化命心、费口的挥发油及少量存在收敛物质的余料种类具有重大的意义。

芳香的及辛辣味的植物本身无营养作用,而便食物及飲料有 香味及香气。可以从极不相同的各部分得到它们;从种子、果实 、花、花蕾、叶、茎、球茎、根、地下茎等,它们含有适于食物 及飲料香味的、辣味的及苦味的等物質。缴形料(umbeiliferae) 及蚕形料(Lasiatae)植物可以产生多量的香辣味物質。

除去上面到举的食用植物以外,还可以分云能产生适于食用的油脂的油脂作物。然而最好将这些植物做为一般的油脂植物类。粮类植物也应当被分为特殊的一类,虽然,主要是在果实,浆果及蔬菜中找到它们。许多真菌、藻类、苔藓植物具有很大的食用意义、虽且这方面的工作可以产生有价值的结果。

由于所指五的食用植物分为许多类,所以在调查新的食用植物时很难应用任何唯一的方法。盖皮感觉方法是尝味及闻味,但是这种方法是不很完善的,因为、第一,是主观的;第二、是危险的(有毒的植物);第三、给于植物特性的概念极不明显在加工时会改变的。在某些情况下当然可以用所试验的植物做成亲,而后要它,但是这个方法在野外是很繁耀的,而且是抗费时间的、不便应用的。因此,最正确的方法是收集本地区层民的调查报道,并且仔细地研究他们已经食用的食品。同时,地区的选择具有重大的意义。因为、苏联的一些中别的民族完全不食用野生植物,而另外一些民族,则极广滴地利用野生植物为食物。例如、不应当用访向银铁省(P93aHCKIII)的、土里斯省(Tynockill)的及荚斯科省的(Mockobckill)是民的方法来寻找野生的食用植物,但在黑龙江(ANYP)下杵,用这种方法调查曼运空的,因为

在那儿居住创通古斯在日常生活中利用了许多我们不知道的食用的及香辣味的植物:在西伯利亚的其他民族那里也可以学习许多有利的食用植物。从调查食用植物的观点来看,外离加索(3aka-BKa3be)(阿尔明尼西(APMEHUS),接鲁吉西(「PY3US)以及阿捷尔拜羅(A3ep5aŭg)米aH))是特别有兴趣的,在那儿,许多野生植物被广泊地利用为食物了。因此,很好地研究调查区的人文志文献,以及在工作地桌参观地方博物致,面回注意细心地观察本地创市场是很重要的,在这些地方可以遇到我们不知道的蔬菜,香料及果实。注意本地居民如何制造并用什么方法也是非常重要的。最后,最好能知道本地的菜食及具烹调的方法。

用浜向的方法确定一套本也的食用植物,这些植物中的某些植物在味道方面应当是最适宜的,气味应当是最丰富的,收集可以在实验室完成化学成分研究例足够量(根据植物及应用来判断)。此外心演以使标本得到应用的品种未采集完料标本,最后,来集多量被利用的部分。具有強烈委气的植物应当很仔细地包在缀内(羊灰纸或储纸),这样可以避免失去委与以及将香气传到具他相邻的植物上。可以只采集干燥的果实、香料、果子酱,油以及一般可以经受逐送及保存的做为制造食品的标本。

某些食用植物的野外调查所必须的装备:

り玻璃瓶,容量500毫升-10个; 3玻璃瓶,容量250毫升-20个; 3)试最一25个; 4)软水塞-40个; 5)吸取破及碘化鉀溶液的 洞最一4个; 6) 取盐酸溶液的海质-1个; 7) 7)酒精灯-2个; 8)盖玻焙-2盒; 9)戴玻焙-500戌; 10)碘化鉀(1~2%溶液)。

. The second of [19] 4. 李光·[18] - 李二·[18] - 李二·[19] the first of the second second second to the constraint of the con-STANDARD BOOK STANDERS OF STANDARD Probably & secretary to the Marie Control of the Co 遊學 抗多形式性人口医疗 经一种人工的 人名德比尔 斯克斯特勒士 And the transfer of the contract of the contra · 1. 图 · 1846年 - 1850年 - 1865年 - 18654年 - 1865年 - 1865年 - 186544 - 186540 - 186540 - 186540 - 186540 - 186540 - 186540 - 1865 The Art of the Art of

I(10) 飼料植物野外研究的方法 U.B. 拉林 根据飼料研究的1932年进行的天然飼料地面登配的材料, 在苏 联直接利用的天然刈草地有54584000公頃,牧場有531027700 左頃。此外,还有26990600 公頃的刈草地也被附带利用着 (在体耕的耕地上,在森林里的刈草地等4),又有155753300 公顷土地附带地被用作为家畜放牧地(森林里的牧場,雨水) 算地, 在休耕的耕地上的等之)。在这个面积上家畜获得它们 超过60%的全部飼料。天然飼料地面的正确估計,其合理利 用与改善的可能性的确定, 是很重要的国家任务。同时, 对于 至牧场及刘章地上面的植物的饲料的价值缺少精密的了能。去 识别它们是不可能的。在我们苏联生長的18000种高等植物中 ,有着关于飼料性质方面知识的計3500种,並且其中僅少效 (不超过500种)有着完全精确的铜料性质(关于收获量、化 学成份、营养价值、动物嗜食程度等力的材料。而在苏联的 **州 尊地和牧场里所遇到的植物不久于1000种,这些植物在苏联** 的任何部份对于它们都是主要的。因此,甚至于在经济上最重 要的植物有很多还没有研究过。此外,在我们的植物区系中有 不力的植物是引种的候补有或者是这种的材料。在钼料研究所 的著作中(拉林等)提出了453种飼料植物的名单,推荐作 裁培試驗。没有疑义,这个各单还远不完备。在这个领域里还 擺着巨大的工作。对于植物的各方面的飼料評价,必須知道: 1)一年中的各季及一生中的各年植物按育的阶段;2)在一年中 那一个时期, 在植物的那一个生长阶段, 植物被哪一种家畜嗜 食和喜好的程度,植物被食后在动物的健康和它的产品上有如 何的影响;3)植物的化学成份;4)植物的营养价值;5)收获量 和用生性; 6)对于气候条件和土坡的要求。

根据上述的方向研究植物之后,首先不懂可以趋向于部估

植物作为饲料的价值如何,而且也可以去预测它的栽培前途。 以后闻始关于植物的該酸工作和引种工作,但这部分工作已经 超武本文任务范围之外了。我们不将停尚在饲料植物发育的气候和土埌杀件的研究方法上。这个方法在一般的指南中是已经 充伤地为人所熟知的。

## 植物的发育及其状态的观察

植物的飼料价值,在很大的程度内,用它停泊在绿色多汁 状态的时期长短来覆先决定。植物在那种状态下,含有大量的 水及营养物质其可食性比于枯的植物好的多。植物普通在结种 双后便凋萎,但其中的一部分在秋季产生新的芽並重新角始发 绿。很多的飼料植物在雪下具有绿枝芽〔绵羊胍茅一Feetuca ovino L. 有槽胍第一F. sulcota Hack., 面的利亚鹅冠草 -Agropyrum silicum (willd.) P.B. , 貓尾草 -Phleum pra teuce L., Egio - A Cared physodes 70.B.和某些其他的了,很多的植物的秋雾绿芽却凋萎了,( 它们的发育终止了被秋季的霜深萎缩等的一部分植物从春季起就 很快的发育起来(有槽胍等,鳞鲨甾蝶—Pon bulbosa L., 羽茅属的一种 — Stipa sareptana Becker, 鸭茅 — Dactylis glomerata L. 大部分的一年生在麦草— Bromus , 看表根属 - alonecurus ; 另外一部分則在那 了时候缓慢她发育的,而是在一年中比较晚的时期发育的(羽 茅屬的一种Stipa Capullata L., 高株孤茅 — Festuca pra tensis Huds.)。其中的某些植物,它们的营养阶段被 延長3(艾,產麦草)或是缩短。(短命植物)。

在飼料方面最有意义的是这样的植物,它们从看季起很快的发育,但早期的阶段(到南花前)却进新的很缓慢。这样的

植物在牧場利用的时候特别有价值, 因它们很适应並在很长的时间内含有较多的营养物质(植物的大多数完成第一个放牧时期应被不延迟到南花的南始至中期)。

几乎在军年的过程中、飼料植物的营养阶段和饲料植物状 态的精密研究是需要的,这就是经常的观察,这在调查的条件 下是不可能实行的。然而在野外工作的条件里还是有很多观察 可以进行。如果有可能组织经常性的观察,在雪溶化以后就应 該立刻面始。在这时候应该注意:植物在怎样的状态下从雪下 云٠(完全干枯 , 绿 葉 莲座状, 部分 葉子干枯, 部分 缘季 4)。 商者,按照植物发育的程度,必须注意:门它萌到的南 始(初枝从芽发育的雨始);2)方糜的雨始(季草的),侧小枝 形成的南始(豆类和名种草的);3) 未草形成茎稈的南始; 4)捆穗的雨始(禾草的);孕蕾的(豆类的和名种草的) 始;5) 雨花的朗始(云现为一夕花);6) 雨花威期(5°,76° 植 物面花);7)面并, 本期;8)果实的蜡熟;9)授精雨始;10)完 全结种;11)下部的莱子和幼枝桑之(干枯)的雨焰(常生己 从看季南始);12)植物于枯的南始(一般在结实的时候或以 后); 13)植物地上部分全部衰亡(除幼芽和短幼枝外)。此 外,一定必須説明,植物在冬季和在雪下是怎样的状态,绿的 、暗褐色的、渲染着一定的颜色,干枯等之)和在怎样的状态下 越过老季(如果有雪,那么应該掘南它)。在漏动調查的条件 下,观察的詳细程度当然将是另一个样子。

#### 植物适口性的观察

植物在什么时候、被那一种家高食用、其适口性怎样、它对动物的情绪及健康影响如何,等这一类的知识,常有可以使得能去部断植物的营养价值,也就是去部断关于它们的饲料价

值。那便是为什么在飼料植物的野外勘探調查中、和它的固定 4生研究时一样,植物的适口性心须很精密的去研究的缘故。苦 的、具强烈急剧豺威气味的、多利的,有硬毛的、和有羞的植 物很少,並且很女被动物的食用。满意被食用的植物,含有女 量芳香的物质(豆科、菊科、徽形科等4)。好或极好被食用 的大部分植物,含有大量的营养物质、有甜味、而且不含有毒 物质。不具有很高营养价值的植物也常被满意的食用,这种情 形常云现在冰漠和半冰漠里,那里的饲料植物不多,对于动物 去选择有限制。例如左森林地带,在森林草原、左北部和中部 的草原,艾属植物全部或几乎全部不被食用。但在半沙漠尤其 是汝漠里, 丘秋季和冬季的时候(有)时左早春, 在那里, 艾禹 植物在其他植物之中是最好的飼料植物,它们成为主要的飼料 。但在同一地区当短命的蓬属、禾草、豆类、十字花科以及其 他较好的飼料植物发育良好的时候。艾属植物就不被食用或不 好的被食用。不懂在短命植物的生长的时候,而且在夏夫、秋 天及冬天,如果短命植物在牧场上既便是干枯的状态,大量的 保治着(臺草干枯的茎, 豆类的果实, 十字花科的植物, 季草等 等)。艾属植物也不被复用或不好的被复用。在这种情况下、 在全年的过程中,短節植物可以成为牧场飼料的主要种类。

一般的植物在早期的生展阶段比晚期阶段适口性较好,一般的从用花末期起甚至于好的饲料植物适口性也不好。只有比较水的植物(义明科属、艾属)在晚期的生长阶段一秋季和冬季及港草属的一种(aristida Kazelini(Trin. et Ripte))Rowler。了在秋季雨后适口性较好。植物的各部分的适口性不是同样的;藥子佔沖一位,但有时果实、花也可以被食用。当研究适口性的时候,应該粉牧场遇到的植物编写一个捲的目錄,应注意它在草地中价估的程度,生长阶段,和植物的那些部分

被动物食用及嘴食的情况。当植物的适口4生为固定性研究的时候,10—15天应該进行一次高群的观察,但心通生早晨(即时动物是飢餓的)和年间体息之前(动物已吃能並可吃懂之不多的植物)。 最好生初次观察的时候编写牧场植物的完全急锋。 为了便于記载起见,应該按照指示的格式(节一表)左特殊的研引中来进行。对于适口性程度的记载可以使用符号:5一极好吃,4—好,3—及格(中常),2—中下,1—不好,0—不可吃,花(4)—在被吃,果(几)—果实,蕹(几)——果子,茎(C)—苯,根(K)—根,植(P)—植物的所有地上部分,菜果(ЛП)——莱子和果实,4菜(4Л)——莱子好吃,5菜花(5Л4)——菜子和花椒好吃,4菜+1茎(4Л十1C)——莲子好吃和茶不好吃。

护一表

牧場的类型-----观察的地方-----

| 植物     | usa    | 4      | 410        | 铁阶段     | 在牧场草地   | 日期   | 自寸  |     | 南   | ۱) |   |
|--------|--------|--------|------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|----|---|
|        | 2.6)   | 10     | 35         |         | (百分数)   |      | 早晨  | 白天  | 晚上  | 其  | 他 |
| artemi | sia m  | aritin | ra L.(s.l. | <b></b> | 40 — 60 | 25 V | 植5. | 植3, | 植2, |    |   |
| agroju | fram 7 | repeu  | e(L)P.B.   | 主長期     | 5 — 10  | 25 V | 莱2, | 葉2. | 莱2  |    |   |
|        |        |        |            |         |         |      |     |     |     |    |   |

釺

沙村(高)料者

为 3 飼料植物更全面的評定, 极宜記載 食用的时次。为此 ,选择一种动物並在1-2小时的过种中、記载它吃此或被植 物几次。因为各户动物喜食的植物不同,最好在同一天内进行 观察(一个与的或最好是同时的)二至三个动物。

**降直接观察植物的造口性外,应当在牧场上从牧者、場主** 王、飼养局、农学家和其他等方面的人处搜集他们的材料。因 自直接的明察, 尤其在調查隊調查的时候, 常自必渴限定在一 **尽到几天的时间以内,所以訪向的材料是必须的补充材料。其** 才料最好按照才二表揭示的格式記载。近口性程度的記号和食 植物的部分的符号和以上所指云的相同。

| 0   | 春季 | 春季 | 夏季 | 夏季 | 秋季 | 秋季 | 正常 | 有深 | 有冰 | 乾 | 特  |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| ן   | 前  | 石石 | 前  | 后  | 结  |    | あり | 雪的 | 地  |   | 百分 |
| 2 , | 半五 | 半  | 半元 | 半  | 凉  | 凍  | 1  | 2  | 2  | 草 | 条  |
| 2 : | 季  | 季  | 季  | 季  | 前  | 后  | 夭  | 夭  | 夭  | 7 | 1年 |

收集者

应毅提到, 用家裔的小牲畜来研究植物的适口性是最不好的。

对于驴、鹿、窝(鹅、鹅、鸡、火鸡)、家兔未翻,有关植物适口性的材料还很少。当在禁獵区里观深野生动物对于植物的适口性的时候可以获得特别有意义的材料。

## 化学成份

为 3 初 埃地翻定植物的营养价值,应該测定它断含的水均、灰伤、粗蛋白质、蛋白质、纤维素、无戴相云物,磷(P205)和 石灰(Ca0)。最近配明 3 维生素(甲、两 和 其他的)和 氢 基酸的重大飼料作用。因此极宜测定植物里的运些物质。植物化学分析的方法在很多专门的 4 册( & 2 ~ U ( ) ~ 2 No f , 19 2 3 ) 理它有叙述,因而在此将不角談它。此外,上面所說的分析,需要很笨重的实態室設备,在野外的条件里是不可能实行的。为了得到所爱好植物的标本,必须在离地面 5 — 6 厘 米高处切断立刻秤它並使之干燥(最好在阴处)到气干状态。并灌本、灌水和某些草本植物乃部分地被动物啃食(最初僅吃一年生的校和某),因此为了分析这样的植物,懂採取其吃食的部分。标本应該不少于100克气干的重量。

为了分析,在南花阶段将取植物。但为了植物的更详细的部定(在固定的条件下)应該还要将取每户其他生长阶段的标准。最好是在分蘖左期,完全抽穗、孕蕾和完全南无等时期未採标本。沪一时期一 在牧場里植物利用的潮始,沪二时期一 为了州草,即时要获得高层西厦的干草(为了小牲畜和高产量的奶牛),但在沪三时期,从单位面积,获得最大数量的干草和营养物质。同时在牧場里应該停止放牧。

保所有这些以外,应該还要採取春末生的再生草,,爱季

的国生草(旱季的)和秋季生的国生草。如果在牧场壁植物阁始被食在闻光期之后,或自秋季和冬季(艾属、头明科属和某些其他的),为3分析,应该样于梭精阶段、秋初、秋末、中冬、冬季、旱春以及一定要在它好吃的时间。如果按照着某几个生長阶段未研究植物的化学親和力时,则只有其中的某几个可以进行完全的化学分析,就是在分蘖阶段、完全副光、秋末及中冬。在其餘的阶段只测定纤维素和粗蛋白质的量,运使常与已经确定了植物的营养价值。在植物里粗蛋白质愈多则纤维素便愈少,那么植物营养像值也就愈高。

#### 植物的营养价值

关于植物的营养价值按照它的化学成份不体能夠断定。1 被劲物(有机体)的消化的和吸收的植物的化学物质只有它的量的。1 为了更精确的判断,必须設立关于植物飼料的消耗截能,这种試驗需要長的时间和複試驗的动物。

40—70%(暑高或署紙)。这个百分数左动物飼养術的 文献里通常叫消化率。幼嫩的比较老的消化率通常要禹些。同 时不同科的植物的消化率有很显著的变要,常《甚至于在一种 的范囲里(土壤条件的农业技术的影响等)也有变異。乃以消 化营养物质的捻数的最后结紧未确定飼料的营养价值,尼用澱 粉的各量,飼料的单位和消化的蛋白质柔表示的。

根据为某植物或与基近似的种在以前的試驗運所确定的化学成份和消化率,按照着表(拉林等,1937)测定植物的营养价值。

採取未儲存的(干草)飼料植物进行初步的部所有时也是心调的。在这种情形下用专门的分级标准。这里可以举云下列标准:即金塔影的(Langenthal),威特馬克的(wittmack),

或博格连旋夫的(E. A. DOPA AHOB)。上說标准率的使用主要 爰按照千章的主要或伤的性质来評定千草的品质。同时,任何 类饲料植物(禾草、豆类、杂草)获得不同数字的指数一"亏" 。这些方数的挠台产生干草性盾的品盾。例如,按照即金塔勒 的标准最好的干草可以获得評定为15分,但最好的5分。按照 感特馬克的标准最好的干草获得74 分,但最坏的6分、按照 博格达諾夫的标准,则分别为最好的一100,最坏的一0。 在所洋的标准中分数总合的差異是以在干草的优良和恶务品质 的剖标中可分性的不同程度而决定的。关于干革分级的原则方 面的更詳細的知识可以在专门手册(Yupburkkuii,1224) 里获得。最精密的制訂丘来的分级标准是被家克懿夫(in. F. 见ULKOHOd)(1927)蜥提云的。家克諾夫的标准先把被掰 完酌干草标本分为詳细的类别(组合)而后以历数未科定这些 类别的飼料品质。按照这个标准饲料品质的分析从四个主要的 因素延立:1)按类别区别植物(禾草,豆类,"酸草"(Kucuou mpaber ],杂草);2) 左一定类别范围内干草主要或分百分 此的測定; 3)植物学成分的評定; 4)干草一般品质的評定(拼 取和收获的方法,混杂物等口)。

#### 收获量和国生性的测定

飼料植物的胶灰量和用生性的测定就是用左应用于草本植物和半灌本原料储量测定法」一文中的説明的那些方法来测定的。飼料植物收获量的测定适合在完全 面卷的时期 去进行。然而为了全面的部定,常々需要测定几个阶段的收获量,换句話説即需要测定它的动态,以及植物的用生性。所有这些工作只能正固定的条件下进行。在上述的情况下,在僅今只有一种被研究的植物或者它是显著地佔优势的植物群叢按熙草群分面一

林典型的样地並在其上設置一象列的一平方米的作业已,每一 袋到,3一4次的重複。在森林地带、在垂高山带和山地的森 林带,在6一7厘米(岛地表面) 高处将作业之的草割去,在草 原地带则从4-5厘米处刈去,在沙漠和山地的高山带则从3 一4厘米处州去。半灌木或灑水僅割去(或食屬去) 当年的嫩枝 。 每一个样世区(平方米) 段立田在同一种草类的地面上。它 们中间的间隔应不久于0.5米。重腹性排列为方格的順序。若 个面积的割刈最好按照下列的时期:第一组。第一次割刈左方 蘖的末期, 由生草的割刈当达到它下到高度的时候: 在森林地 带 15-20厘米, 在草原 10-12厘米, 在沩漠 6-8厘米。 办二组。沙一次在抽穗(李蕾)的中期、雨生草-- 当达到沙 一组所指云的禹度的时候。中三组。沪一次 — 左花期的南始 , 禹生草 — 当达到沙一组所指云的高度的附候。沙四组。沙 一次 - 在雨花的末期,面生草 - 当达到沙一组的指云的高 度的时候。尹五组。沪一次 - 当种并很成熟的时候, 国生草 一 当达到才一组所指云的高度的时候。才云组。才一次一 当种子完全脱落的时候, 用生草 一 当达到办一组的指击的高 度的时候。中七组、中一次一秋季、王营养期之末,面生草 \_\_ 当达到才一组所指云的高度的时候。

在決漠,尤其是在沙地,有时被遇到的飼料半瀧木和瀧木在某些一平方米的样才里的有的就是一个植物。在这种情况下不可能使用一平方米的样方,但应每一组选择3—50个典型(发育中等的)的灌木,在那里按照收获量和用生性的过程进行制标。因此,要剥标一么饲的收获量,渴预先测定一么喷灌木的数量(见应用于常本植物和半灌木原料储量测定的法一文计72 复)。

(壬宗訓辭)

### II(11)维生素植物野外研究的方法

11. A. 潘克女圭和日.11.伊万諾夫

植物含有左视代科学所知道的全部的,虽然是左维生素无(npoButamuh)的状态下的维生素。然而在野外的情况下僅可能鑑定维生素为,因为現今鑑定其他的维生素和维生素元的方法。例如胡萝卜素的方法对于調查隊的实践未就是过于複杂和釀運。 宣维生素为的植物在苏联的已浆植物中,由苏联的南边国界以至北极都可以碰到。维生素内在植物地上部分里含量很多。 虽然在十字礼科植物的根里也发现过数量比较多的维生素的。但在根:根茎、小茎中含这种维生素常々是贫乏的。 在蔷薇属、茶藨子、猕猴桃属和未熟的胡桃的果实里含有大量维生素内。 在大多数的植物中,果实不能被認为是维生素内的良好来源。植物的绿色物质、主要是它的葉子,时常含有大量的此种维生素,並因而值得注意作为原料調查的目的物。

根据现时我们拥有的材料,无葉绿素的植物,例如复菌类和寄生的蛋花植物,其特徵为没有或极端复至地含有维生素肉。在有葉绿素的植物之中可能同样发现没有维生 素肉的或懂具有它存在的痕跡的:加拿大伊尔藻(Elodea canadensia Rich.),外浮萍(山enna minor 山.),太平洋大葉藻(Zostera pacifica S.wata.)。根据现代的材料,在下列。 给料植物的菓子里含有很少数量的维生素为:绿菜藻科(Juncaginaceae),浑泻科(Alismataceae), 荔翅科(Butomaceae),岩高兰科(Empetraceae), 馬藍苑科(portulacaceae), 五加科(azaliaceae), 莎 萆 科(Cyperaceae), 兰科(Orchidaceae), 禾本科(gramineae), 汽车 葦屬(phragmitis)以外, 繁科(Chenopodiaceae), 汽车 葦屬(phragmitis)以外, 繁科(Chenopodiaceae),

唇粉科(Labialae). 類科(Congrositae)。在十字花科(Cruciperae). 豆科(Leguminosae), 鸢尾科(Indaceae), 百乞科(Liliaceae), 掇春花科(Primulaceae), 薔薇科(Rosaceae), 相反的, 发現大量有价值的维生素的含量。

研究植物维生素的含量的的低,应该记着,维生素含量的 多女在一定的种成在它的任何的器官里不是什么固定不受的。 当在同一个时候自同一个植物探集它的时候,甚至于在同一个 器官里也发现其名量有显明的差異。例如根云葉含维生素可能 比较那克勿发育的排列在茎上部的成年菜子的含量女儿倍。同 一个种,在某些生长条件下维生囊的含量良好,但在另些生长 徐供下就办好。维生素数量的变动,是以植物所处的地理位置 和尼居住的生态条件、发育阶段、和探集时的时间,即在一昼 **痘中的什么时面与在生長季节中的什么期间、天气、等口为转** 移。在北方地区和在山地的植物含维生素两比在南方地区和在 低地的多的資料是具有的。但是苏联科学院土尔克明尼亚方院 最近的著作就及离于此点称,在土尔克明尼亚,蔬菜植物的地 上部份和某些果树的果实表明了此在其他的、带片是在更比部 的地方的同样作物中的维生素的含量要多。至于缴形科( Umbelliferae)中的某些以表为可求明,它们生長在北部地 已的缺少维生素,但在苏联中部地带的发现有维生素的存在。 植物的维生素的含量随看完居住地位海拔高度的增加而相共增 加己被近年来的一条到研究工作证明。此外,高山植物的特徵 是有很大稳定性的抗坏血酸(ascorbicacid)以至近无状态 不临优势,因而在低地生长条件下价遇免的、脱氢状态的要更 有价值。维生素的各量在白天的时间通常比黄昏或症晚兴高。 通常認力,在指物里可能找到维生素最大百分数的时间是在近 才中午。然在到·虚格勒的苏联科学院柯禹潘夫植物**研究所进行** 

的观察指示,在热天维生素在直接太阳无下往之降低,而在早晨或黄昏以前的时候是更高。大概,在南方的条件下应該預料有同样的规律性。 点点被苏联岛兹别克科学院的工作材料証案。

至于說到维生素的暈晃按照着放育所及而有不同, 在到窗格勒的条件下, 我们观察到有一些植物的维生素含量至生長末期逐渐增加, 另外一些植物, 很明显的, 在南花期维生素的含量显示降低, 随着南花期以后重新又增加起来。

根据文献的材料,植物有最大量的坑场边酸的时候同时正是它生长的最强时期。在果实里维生素历的含量一般在成熟时愈高,但也有相反的情形,如胡桃(guyelowuz)的果实至成熟时维生素量大大減低。因而野外的情况下,与进行分析抗坏血酸的时候,必须得到数目字的材料,才是真正锁定了一定种的维生素含量。为了每一个种,必须作一条到的分析:在各种生长的地方,在危疤不同的时间,各种不同的天气,在不同的发育阶段里等每条件下採集植物。同时不应該为用整个的植物的分析或植物的此何一部分的分析而满足。在植物名部分的不同的分析或植物的此何一部分的分析而满足。在植物名部分的不同的分析下,也新可以获得更有价值的知识。在比较植物的维生素含量时,必须取得为了作这个比较的数量、这就是,在一定的採集时间,在某一个发育阶段等与所特具的数字指标。

左採取的植物里,抗协应酸適受各种不同的生物化学作用,尤其是对于它的含量发生影响的氰化过程。与在植物中的物质的複杂性有关,抗坏应酸的氧化过程的速度或新是极端不同的。因此延议材料在拌集后立刻分析。長期貯藏的材料产生的数字,不相当于活植物的维生素自然含量。如果調查隊有目的地准备标本为了以后在固定的时期里分析,那么这材料在所有的情况下应当很快的、按照同一的方法和时间,未加以干燥。但是必淘注意,植物的绿色物质在干燥的过程中在大多数的情

况下和很大的程度内衰失维生素。最好的结果对于野蔷薇的果实是在干燥橱里、如果没有,就用俄国炉子、在110—120°C的温度给予10—20分钟的干燥。但是这样干燥过的材料,维生素含量以后同样地可以发生变化。因而它必须促可能快到去分析。材料储藏到固定分析时的不同的时间或保藏所使用的不同的方法可以致使分析的结果不能加以比较。干燥过的材料必须促可能地包封紧密,因潮湿度的变动必然影响它的维生素含量。

每一个方析必須記録至专门的日記簿上並在薄上說明方析材料的名种名样的特片生。我们推验如表中所示的格式为記録之用。

| 号数          | 标本 | 号数 | 植     | 物     | 名     | 称     | 夭    | 和  | 研究部分 | 发育阶段    | 7条生 | 集中期 |
|-------------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|----|------|---------|-----|-----|
| 30          |    | 3  | Comar | unifu | rlust | re L. | 有太阳, | 情朗 | 菜    | <b></b> | 19  | VII |
|             |    | ,  |       |       |       |       | _    | F  |      |         | 生   | 建续  |
| <b>屋</b> 桓田 | 栒  | 地理 | 地点    | 採集    | 地点    | 生長    | 条件   | 元士 | 不必該自 | 高量      | PH  | 善主  |
| 12          | 时  | 勒包 | 品格    | 潮河地   | 星低    |       | 場子地里 |    | 70   | ,       | 独大物 | 向植  |

在測定植物维生素內含量的方法中,最近于在野外条件里的, 应該以为人所熟暗的,和由于它的简便而廣泛地被採用的、经过客加修改了的新利潤斯(Tuntemanc)法。这个方法的原则是 由植物组织提取的酸用 0.001— 当量的指示剂溶液(有颜色的)— 2.6—二氯酚一吲哚酚(gux 10/1 perton-ung or perton)

为未滴定。后看,在酸性中的特徵是深青的颜色。在酸性中变粉红色。指示剂的氧化状态当还原时就丧失颜色剂变以无色。指示剂与抗啉血酸的这种还原的颜色的反应被用于对于橡定抗奶血酸在实驗的提取物中的存在。因为一毫克的抗坏血酸控脱氧化的当量适合于11.4毫升以上所説的指示剂。001——当量溶液,因而易于进行简单的标水公式,以舒称若干毫克抗坏血酸存在于100克被实稔的植物中。抗坏血酸在100克植物中的毫充数量表示百分毫克(毫克%)。分析材料的橡定按照一般公式:

在这裡 11 -- 用于淘定的指示剂的 意升数目,F -- 麵色因素,就是校正指示剂的 0.001 当量溶症,因为当准备指示剂溶液的时候我们获得的不一定恰是 0.001 -- 当量的,以一提取物的毫升挖量, Q -- 用于淘定的提取勘的檢釋,以產升数表示, P -- 用于分析的的科植物的充数,因为 1 產充抗坏血酸相当于11.4 准升的 0.001 与量指示剂,那么一毫升的指示剂则相当于 0.088 產克抗坏血酸因而乘以 0.088 和 100 我们就获得抗坏血酸的產充%的分析结果。

**为了进行分析必须下列的試剂。** 

指示剂 2.6—二氯酚一吲哚酚(Cl2 H6 NCl2 O2 NQ) 浓度大概为 0.001- 与量溶液、 在調查隊正发三前秤好 0.05克 于的指示剂 , 置于紧密塞住的黑色玻璃的小試食里(可用平常玻璃的,但应用黑纸色封)。 在野外的条件里以所秤的指示剂量溶解在置于小烧瓶里的 200 毫升的净水里(最好是蒸淌水, 也可用澄清的原水或升水), 及时地推到它。 超敦修可能的使其在微弱的光线下溶解。 溶解通过多褶的泸器过沪到 250 毫升的玻璃瓶里

(具毛玻璃盖),並以瀝青油将瓶塗或黑色或用黑纸嚴密包封以防透露充線。以后即以 0.01 — 当量的莫氏塩 (CO116 MOpa) 溶液玄滴定指示剂。当配制和以后使用溶液的时候心滴注意,不落入任何无关的杂物、例如灰尘到溶液里,因而器四必演精密的洗净。使用所制成的指示剂溶液不可起云四天,因保存时间起过此限其中将发生大的变化,分析结果将不正确。事实上指示剂的溶液当起近保存时间的时候其有同性易于橡炭,即当以复氏塩向其滴定的时候,不现通常的液质色,反而得到橙黄的颜色。每天在南始进行分析以前藉助于黄氏墙的滴定柔梅查指示剂。

浓度约为 0.01 — 当量的莫氏塩 [Fe (NH4) z·(504) z·6(H20)] 溶症。这分溶症可以保存相当長久,因而可以制成成品状态由調查隊構带,但也随身構带 2·克墁、遏心要时在野外配制溶症。在配制溶液时,秤1.06克更氏塩、倒入 500 毫升的量概内,加入 250 毫升 0.02 — 当量的碳酸(即 0.54 毫升比重 1.84的碳酸到在 1 升水里,在溶解从后灌满到量瓶的記号。这种溶液,如上述的一样,应该保存在具有毛玻璃塞盖的黑玻璃瓶内。莫氏塩滴定以重铬酸钾(δαχ/τοιμαπ και α.α. 2) 檢定,其滴定法正是所熟知的或以高锰酸塩(περι μα μια μα κα κα ) 的 0.01 — 当量溶液素檢定。

重钨酸钾(K2CY2O7)的0.01的或0.05 的当量溶液的滴定法,如所熟知的(通常此溶液以固定法(如此KCaHan)配剂)或高铂酸塩(KMnO4)0.01—当量溶液,該滴定以牵酸钠(Wy able Nebc-Kuculuru Mampulu)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊酸(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊髓(Wable Nebc-Kuculuru)或脊髓(Wable Nebc-Kuculuru)或脊髓(Wable Nebc-Kuculuru)或脊髓(Wy able Nebc-Kuculuru)或脊髓(Wy able Nebc-Kuculuru),由身体的 Nebc-Kuculuru

二苯胺(gusperna unt)溶液(|克二苯胺至99克比重1.84的H2504里)。草酸钢能和水溶液。

2%的場態(在1升里取比重为1.19的45.1產升場酸,倒満到一升的水)。因塩酸需要很多,所以事实上适当的取其狠的状态(在适宜的瓶子里具毛玻璃的塞和毛玻璃的盖)或此工作需要的更浓的溶液,以后按照需要的程度可以稀释为要求的浓度。

莫氏塩滴定的因数(按正的)的檢定。10毫升上述彩莫氏塩溶症置于客量 50 毫升的雏形瓶里,在那里加添三滴在浓硫酸里的二苯胺並以重铬酸钾溶症自微量滴定增滴定,其滴定法照断熟知的。最后反应按照颜色由淡绿至暗量色的变化而被接定。

查使用高锰酸塩的时候,25 毫升的塩溶液加热到70—80°,加20 毫升面勺相当的硫酸溶液並以高锰酸塩滴定到現面稳定的粉红颜色。計标按照下列公式办理:

K·F = 莫氏塩核正数, K-为重鉛酸鉀(过锰酸塩)的產升数. F - 重鉛酸鉀(过锰酸塩)对于0.01 - 当量溶症的核正数, Q-用作滴定的莫氏塩的產升数。例如:在10毫升0.01 - 当量的莫氏塩当滴定的时候用去2.1, 毫升0.05 - 当量的重鉛酸钾, 那么莫氏塩的标准的比例率是:

指示剂因数的檢定。向10毫升的指示剂溶症加5毫升學酸钠的能和溶液並以莫氏塩自微量滴定管中滴定到转变兰色利黄色。計称按照下列公式办理:

n—为用于滴定的真氏塩的電子数量,F.10 — 莫氏塩因数,对于0.01—当量溶液核正的, a—取为滴定的指示剂 毫升数。例如:左10毫升的0.001— 当量指示剂用去 1.2 毫升的莫氏塩0.01—标准溶症,其因数—1.05,因而指示剂的因数等于

$$\frac{1.2 \cdot 1.05 \cdot 10}{19} = 1.26$$

当以后用指示剂滴定植物组织的提取物的时候,以这个比例数 1·26乘所用指示剂的毫升数。

方析植物里坑坏血酸的含量按照下列方式进行。 假定是分 析藥子。从所收集的藥子配中等的檢祥,由其秤5克,精确性 到 0 01 克(用药用或工业化学用天秤)。以手或藉助于镀镍的 剪子(当用不镀镍的工具的时候将要失维生素)很快的弄碎价 科之物並置千小瓷研酵内,注入10-15毫升2%的塩酸並精惡 地研成粉。塩酸应該满佈于被制备的材料 但同时既不使剩餘 也不搅拌进行研粉。如果对家是坚硬的不好研成粉的,应該加 上纯净的实驗用的磷玻璃(但无能如何必须是沙子)。将得到 的拨状物质倒到50毫升的量简理,在那里洗掉一部分从研链和 研棒来的15-10毫升2%的塩酸物度,附带以水多数量的澄清井 水或澄清泉水洗它並将量筒污满50毫升水。搖擺並通过多摺的 沪器过沪到雏形瓶里。从沪黑用吸管取工意升到面个就管里, 其中之一作比较用,另一个里边的东西经轻微振动、以指示剂 从微量滴定管滴定、且至现云粉红颜色水在 0.5-1分钟时间内消 快为止。当时記録指示剂消耗的数量並从其和陈所謂「顧色的 校正数」。「顏色的校正数」如此檢定: 向錐形瓶里倒14毫升水 和1毫升%的塩酸, 推动烧瓶, 以指示剂自微量滴定, 管中滴定 ,直呈在烧緻里现玉漆成粉红色的液体。在滴定时所用去的指

示剂的数量将是「颜色的校正数」。滴定应該进行的快, 办些过 一分钟, 因拖延时间将获得较高的数字。

按照上边就过的公式进行补标:

$$\frac{n \cdot F \cdot N \cdot 100 \cdot 0.088}{a \cdot p} =$$
 建升% 或  $\frac{n \cdot F \cdot N \cdot 3.8}{a \cdot p} =$  毫升%

如植物的重量 (P)、抽云物的体积 (N)和为滴定的馘样 (a) 在纳有的分析里将是固定的,預究乘、除这些固定的数字。那么还可以便公式简单化。我们举例公式如下:

但数字: 50,2和 5 在我们的固定数字里,因而公式可能如下到的形式:  $\frac{\Pi.F.440.0}{10} = \Pi.F.44$ 

产是,如我们经常要取的植物秤量是5克,提取物数量一50毫升和为了滴定的試料2毫升,副对我们所必滴的只是连要指示剂消耗在滴定的数量(扣除「颜色的技正数」)(Ⅱ),和指示剂的校正数(因数)(下)与固定的比例数一44。

为为析用的植物应該採集那生長左最能代表每一个种所有的特徵性的条件里的,因为对于正常的条件有偏差会给称的维生素量以不正确的概念。随着擺左調查者面前的任务为转移,横定维生素数量的工作特性也将有不同。当种《地了解植物维生素网色量时,对于採制典型生长地区的后不同的种? 只调进行一象到的重複分析。如果想作维生素积蓄过程的研究,那么工作应该带有半固定的特性,以便有可能对于任何的种按照发育阶段、危应的时间等々、进行维生素含量的观察,关乎此被分析的科料应该从同一个地方经常的採集。与按着发育阶段作过程的观察的时候,可以对于材料的採集懂限于地方的重複。

分析应該修可能的在能避免直接的太阳光线、雨、风、掩

被物下进行就是:如不在屋内,那么至少应在城幕里。在韶天里,甚至在好的天气里工作也不方便。实在的翻,在直接太阳光线之下或在风里阶梯的材料将很快的凋落,並可能在試剂里落入灰尘。

对于进行分析心渍的用品和試剂的清单():1) 莫氏墙 — 25 克; 2) 重铬酸鉀 (或高锰酸 塩) -- 10克; 3) = 苯胺-1克 14)硫酸(比重1.84)-200克;5)塩酸(比重1.19)-2000克 ; 6) 2,6 - 二氯酚 - 吲哚酚- 2克; 7) 華酸钠 - 200克; 8) 沪纸 - 20张, 9) 100 麾 升 的 具有 毛 玻璃 盖 的 統 -- 1; 10) 250毫升的具有毛玻璃盖的瓶—1;11)500 毫升的具有毛玻璃 盖的瓶一1;12)1000毫升的具有毛玻璃盖和帽瓶— 2;13) 100 鹿升具有毛玻璃盖和帽的瓶 --1;14) 250 亀升的具有毛 被螭盖的黑玻璃瓶一3;15)250毫升的篷有瀝香的具毛玻璃 盖瓶 -1; 16)玻璃粉(实驗用的)-100 克; 17)直径10厘 ¥的掰缽─5; 18) 1毫升的微量滴定管── 2; 19) 500 毫 升量筒─1; 20) 50 毫升量筒 ─ 5; 21) 500 毫升量瓶— 2; 22) 50 毫升錐形烧瓶 — 15; 23) 直径5厘米漏斗 — 10;24)化学試管——20;25)小药用試管——40;26)2 毫升吸管—2;27)200克工些用天秤—1;28)小天秤 (0.0!-200克)-1台;29)温度計-1;30) 镀镍剪力-1付; 31) 酒精灯 — 1; 32) 酒精灯用变性酒精 — 500 毫 升;洗涤用品用的各种尺寸的刷子 — 5。

<sup>1.</sup>試剂和用品一般包装的原则见能文「生野外設备里植物原料解剖研究的方法」(升107頁)。

#### 正(12) 药用植物野外研究的方法

H.H. 蒙切维尔傑

苏联的广大的幅员, 怎候和土壤条件的多样性, 野生植物 佔据着的广大面积,植物种类的丰富和大多数具有明显的药性 的野生植物还研究得不够等都説明,还有很多的植物,在作过了化学的,生药学的,药理学的、路床学,以及各方面的研究之后,可以被利用於苏维埃的保健事业,因而充实了现有药品的种类是很有债值的目的。

此外,新的药用植物的发现,有助於求得那些在我国气候 情形下不能生长的,或不能引种的地需要进口的或生长是不够的 药用植物的代用品。

最后,新药用植物的研究将促使扩大药用原料出口的项目。

为科学运药所使用并经过詳细研究的很多的药用植物,像由人民的医药实践中所引来的。到了现在的时候,国家的药典还继续从这个来源来部分的补充药品。因而有計划的、科学的检定在人民医药中已知的植物性的药材是重要的和绝对必须的。

在野外的环境里去发现药用植物,其其他部门植物的調查 略有不同,其研究方法亦由其特殊的性质所确定,因为植物有用成分化学性质的检定在多数情况下是不能指出它的药物学的 功用性质的。但在一定的程度上当 尋找药用植物的时候,关於已经研究过 医药特性的其他在种族上近似的植物的一种,属和科的材料储给予帮助,因为例如在含有单率或苦味物质的一植物群里同样都有某些化学的性质。

必須在很大的程度內使用詢问当地居民的方法,利用他们对於植物在当地地方上吳於药用方面的指示。

当作一定的药物学功效的类群的选择的时候, 关於方針 应該以医药上存在的需要为方针并以之为目的的期望。

不言而喻,在出安調查之前, 必須係可能的按照着标本的 材料熟习当地的植物, 按照看文献的材料熟悉涉及这些植物的 药用和化学特性的全面的材料及其为人民医药利用的知识。

在当地共对药用植物有央翅的人近立联系,为了事情的成就,关作調查隊的意义和目的方面,这进行説明的工作。注意同一个植物在不同的地区各种各样的名称,从及有助作植物的毯定,在座談合之前採集野生植物的标本或进行共同的参观。市场的訪问可以帮助当地药用植物的了解,在市场那里有时候有被人民医药实践所利用的药用原料的手工販賣。因此,发现药用植物的工作,是由两部分组成:

从植物的採集以作野外或以后实 整 室 的 分析 , 从人 民 的 医 药 方 面 去 牧 集 材 料 。

## 第一部分工作需要:

- 1) 採集全植物或具部分以备野外初步进行生物酸、葡萄籽和石鹼草素, 苦味物質, 单寧、维生素、脂肪和揮发油, 树脂和炭水化物——澱粉, 树膠, 植物粘液等的化学分析( 见以上相当的贫文)。
- 2)採集植物标本以作实整室的研究。在任何情况下採集植物的各个部分,並且在其不同发育的时期,在不同的生态条件里,并注意非典型的类型。

所有的标本立該同时具有下列资料:植物的名称,发现的

地方、主长的地方,土壤、拨海高度,採集日期、採集者姓名。 标本的数量以研究的目的和对象为転移(见以上相当的能文)。

第二部分工作可以延彭遵循下列的一些问题,对称每个植物的有关这些问题的回答,应該亟项記入野外纪军簿。

- 1)植物的名称(拉丁学名、俄名、土名)。
- 2)发现的地方(生长共採集的地区)。
- 3)生长的地方(草地,森林、沼地等处所;土埌)。
- 4)採用植物的部分的名称。
- 5)採集的地方,制办药用原料的时间,植物发育的阶段),
- 6)乾燥、机械的制作和保存的方法。
- 7)当人(成人或孩童)或家畜(那一种)害病时使用。
- 8)植物药用的知识(当那一种状况的病——当心臓、胃、眼等\*病)。
  - 9)为了治疗使用植物的那一种状态(湿的或乾的)。
  - 10)使用的方法(表面的一外敷,擦或内服)。
- 11) 药物的成分(植物的使用是单纯的,或典其他的并那一种混合的)。
  - 12)药物的制作方法(水煮、酒浸、粉末等。)。
- 13)对栏成年人、孩童、动物(那一种)的。剂量(稀釋、使用数量,一畫夜几次)。
  - (4)治疗延续的时间。
  - 15)药物作用的功效和特性及治愈的情况。
  - 16)最好利用民间材料,因为有时他可供了解某些医药的重

要特性。提供有关植物使用的历史方面的材料, 是有意义的。

- 17)在目的为药用植物综合性的研究中说明它们为居民而順便作为平寧,顏料,殺虫剂等方面的利用。
- 18) 关於植物毒性的知识(对於人、动物、昆虫),以及关於植物所指部分的作用的特性程度,发育的时期、季节及引起中毒的剂量的知识。
  - 19)关于药用植物病害和虫害的知识。

除了採集植物以作分析并收集吴于它们的知识以外,必须;

- 1) 鏑写修可触完全的当地药用植物目録;
- 2)编集药用植物标套;
- 3)以这种方式去收集採得的植物样品,即在样品上具有发现的地方、生长的地方、採集日期和採集者姓名的説明(像腊菜标本上的一样)之后,并説明它们是如何地用在医疗中。更詳细的材料(按照着上述的那些问题)——在野外記錄簿的相当节目下記入;
  - 4)說明查被研究的植物可以碰到的程度,繁生和存储的面积(見能文:"应用检查本和半灌木植物原料储藏量测定的法",第57頁);
  - 5)採集种子或活植物以作栽培試態(鬼"为3初多31种的目的在調查隊的条件下採集播种的和栽培的材料指南"第225页);
  - 6)採集書出及被損害的植物和被菌类或其他病害所損坏的标本。

为了研究药用药植物的工作,必须下列特殊的設备:

1) 国氨; 2) 狭长掘苗鲸;3) 宽撮鲸或不大的小手鲸;

分狭长钢撮影; 5)校剪圆艺事3;6)剪子;

7) 圈艺剪子; 8) 圈艺用锯;

9)楔形錘;

10)天桥和砝码; 11)採种子用的纸袋;12)纸袋

13)名种大小具有缝结的材料袋; 14)棉纱;

15)囊;

16)色装纸

17)厚纸;

18) 橡皮手套以預防毒性作用来损害皮膚;

19)涂有橡膠的蕨布的无指手套;

-20)小粒和試管並附塞子以採害虫;

31)硫醚或三氯甲烷以殺害虫。

物品的种类和数量视准备的规模和性质决定。

(王宗訓譯)

II(13) 生物 鹼植物 野外研究的方法 B.C. 索柯 乐夫

含生物鹼的植物几乎在全世界都有分佈。在植物里发现生物 較是在过去一世纪的初葉,但它在植物生理上的作用远还未被研究。在植物的有机体里,生物鹼形成共富积的规律性同样是研究得不够的。

已发现的主物愈植物的数目,比起区条植物所有种的总数 来、是不大的、但是它却还年强烈地增加着。以苏联的区界植 物为例,这是显而易见的,在其中共有一万五千种高等植物, 但已经发现超过600种的生物橄植物。但是应該指出,这些数 字里詳細被研究过的不超过20%。绝大多数的生物酸植物属 於下列各科: 荊科(Compositae), 豆科(Legaminosae), 毛茛科(Ranunculaceae),百合科(Liliaceae), 罌粟科 (Papaveraceae), 蒙科(Chenopodiaceae), (Solanaceae),和紫草科(Borraginactae),但绝不能 肯定在其他的科里生物鹼不存在。问题乃称,苏联的植物在性 **负的方面特别是对我们有益的方面,还被研究的很少。 絜科(** Chenopodiaceae) 便是很显著的例子,不几年以南,在含生 物鹼植物科的名单里还没有它。生长在苏联的这个科里的代表 中间,发现了有30种以上的,在人民经济上获得了很大意义 的含生物鹼植物,(例如、毒)、生物鹼植物野外研究的方法所 以单独列为一章,因为这一部门主要是药用或是有毒植物具有 独特的价值。藜 Anabasis aphyllaL.)。

生物鹼的应用,广泛地使用於医药、獸医、製造殺虫药剂等,方面。同时,生物鹼乃數量甚多的被称之內有毒植物所固有的。因而买於植物含生物鹼性质的調查和目的性分经济利用

生物驗方面的詳細研究是很大的国民经济的任务。在尋找含生物鹼植物时,用分析在調查区域中所生长的大多数植物的方法来进行是恰当的,因为,虽然它存在於特殊含生物鹼性的科,但生物鹼也可以被发现在素来认为含生物鹼很少的科中。在已经確定了方針的目标下,在進擇植物的时候,应該顧及到文献的材料,以及在人民的医药和歌逐方面的美於毒性和植物药用力面的人民知识。

为了野外定性分析的工作,必須下列試剂:

- 1)1%醋酸(1·25毫升的80%的醋酸或1毫升的冰酸以水稀釋到100毫升)¹。
- 2)5%硫酸溶液 5克或比重为1·84的硫酸 2·7毫升倒入量简内并灌至100毫升;
- 3) 5% 砂一 钨酸 (KpemHeBon-фримовой KucnoTbl) 溶液 (0.5 克酸放在量简内并溶解於水,水倒到最后所需的分量);

4)碘一碘化鉀(NO內B NO內NCTOM Kanun)溶液(瓦格纳尔氏試剂:0.5 克碘和一克碘化鉀溶解於不多量的水里以后加水到10毫升)。

一如缺乏蒸溜水,为了配制試剂可以取天然水,預先将其 煮沸并以初一钨酸溶液和互格纳尔氏(BarHep)試剂試整。 无能如何水应該是新鮮的,无色的和透明的。

用下列的方法进行分析被試驗用的植物·植物(或其他配分)粗粗粉碎,放入小試管或小塊瓶里,倒入 1%的醋酸溶液,使酸佈滿全部的材料,加热到开始沸的程度。/它都后把液体

通过滤纸过滤到另外的小試管或小烧瓶里。所获得的滤液用来作为試整在它里面的生物酸的存在,为此,用玻璃棒将1—2滴滤液置粒錶面玻璃上,同时给予一滴試剂(硅一钨酸或碘一碘化钾溶液)并小心地倾斜玻璃,烫消化合。当滴合併的时候、在生物能存在酌情况下,商酸自出物的液体现调,但以后很难溶解的生物酸塩在沉降的状态下发生沉澱。从破一钨酸沉般出来的将是白色的,但从危格纳尔式試剂中沉凝出来的是褐色的。

在酯戰拇出物里缺少生物輕时当加試剂的时候不获得沉澱,液体保持透明。在使用乙格纳尔式試剂的情况下得到黄色。

在野外的条件下,使上述的操作成功的进行,其实现需要下列的物品:一个容量为250毫升的玻璃器並盛1%的醋酸,一个滴瓶并具試剂,五个小試管,三个議面玻璃,小的漏斗、滤纸、酒精灯或蜡烛(在万不得已时加热也可以藉火柴的火焰进行)。

生物鹼的存在为正的反应情况下,需要作更进一步的試整,此种試整宜於在停留期长的时间进行。为此,搜集材料、要100—200克的数量以制造如上所述的滤液产品。滤液倒入分液漏斗内(漏斗的活在使用前涂凡口体)并加无水炭酸鉀((cyxoǔnoTa山)至溶液呈酸性反应(用石蕊纸测定)。以后倒入漏斗一半容积的氯仿(Xnopo中opM)(为氯仿富裕的时候—用等量的)并用軟水塞塞住,用転动的方法摇提里面的东西一分钟,以后,液体应当成为分开的层次。在氯仿里的(下面的)液体倒入另一个漏斗,那里加入2—3毫升硫酸溶液并不停的

推搅。主物验自氯仿內転移到水(酸)的溶液的同时即成硫酸盐(Cephokucnag conb)的状态。氯仿的下层倒入器四里,在那裏保存无用的氯仿<sup>1</sup>,但液体的被遗留部分,就是如上所述的在錶面玻璃上的試築生物酸存在的硫酸提取物(上面的一层)。當沉澱物氣得的时候,可以有把握的新定在研究的植物里有生物验的存在。

如果植物的醋酸抽出物的性质反应表示了正的结果,那么植物应該予以更深入的研究。用氯仿后所获得质的反应结果,或許由于該植物里生物輕量很少的結果,因而,弱井該种植物更萬量生物鹼类型的植物便可能奏效3。

1.用过的氯仿经过混蚀以后,可以重新在工作中使用。为此,将氯仿置於具20—25毫升5%的硫酸的分液漏斗里,并不断的摇摆。倒下面的一层,重复的摇摆,旦己有水,在水溶液里(样子)生物验的缺乏指出氯仿对於今后工作利用的可能性。

用於研究的材料, 应該在基地或长时间停息的地方制备。 为此, 预先将一定数量要研究的物质使之成为粗的粉碎的状态 置於小烧瓶里并倒入1%的醋酸。经过几小时之后, 最好在第 二天, 进行研究。

在上述的操作进行之后,研究家就能解决关于为了运到适当的实验室中大量制备被研究的植物,必要性的问题(附属菜标本和日記的熵錄)。为了生物酸的詳细的性质和大概数量的鑑定,必须搜集不少於500克的风乾的植物体。但为了在好的生物酸性植物里发现的生物的鲜细研究,需要至少15-20公

斤的风乾的植物材料。生物鹼材料的适当的乾燥和很好的保藏 是非常重要的因素。化学过程在潮湿的和发霉的植物材料里 进行,不仅显著地減低在其中的生物鹼数量,而且个别的生物 鹼可能发生深度的化学变化。秋天的雨,虽然有值后的暖和天 乞,然而特别是显著的降低温度(早霜)恶劣的影响到生物鹼 的蓄积。当组织採办生物鹼性植物的植物材料的时候这些情况 必須值时注意到。

最好在陰影的地方或在房间里使植物乾燥。不延畝在太阳下晒,或以火炉烤等《方法》乾燥应該进行的很快。这是属於生物鹼性植材料的另外乾燥的方法。发酵和发霉的过程发生在 缓慢的乾燥植物材料的时候,尤其是当週囲的空气特别潮湿的时候,无疑的要減低其生物愈量。大部分的植物材料的乾燥可以成堆的在露天的地方进行,但在这种情况下需要毫不松懈的 看視材料,以免虧熵。

当作生物鹼性的植物研究的科候必須进行适当的記載。建 設記載的格式如下表。 **唐菜标本號数在人民实践中关於植物利用的知訳** 

植物的生物学特性分佈和儲藏

扩展时期的 又碎小枝的汁, 杂纺织品的暗红 其灰用于手工 是石鹼·40ToH之 多数者用以洗生

> 以用 40To Ha的 例 概 在 40To Ha的 例 表 全 40To Ha的 例 在 40To Ha的 例 40To Hand 例 40To Hand

多等生,灌木1·5—2米,个别的情形 2米,个别的情形 超过2米。分佈不 多的数量在卡拉一 事份明达50—80 公斤。

| 3.  | gy yearneyddian y 18.5 |
|-----|------------------------|
| •   | 会:                     |
|     | 一種                     |
|     |                        |
|     | 村                      |
|     | 拼。                     |
| 1.2 | 关于生物超后植物定性分析 的 幾果      |
|     | 4                      |
|     | 草                      |
|     |                        |

| 本及 城 城 縣 縣 縣 縣 內 女 在 上  | 及 一種 女  |
|---|---|
| 英 福酸和出物的反应 十 模 氯份股出格的反应 十 雜酸 增出物的反应 十 雜 爾酸 增出物的反应 十 注 霧份取出后的反应 十 注 醫酸和出后的反应 十 | 強又 酯酸 把出物的反应 十<br>枝 氯 份 股 出 格 的 反             |
| 英 福酸和出物的反应 十 模 氯份股出格的反应 十 雜酸 增出物的反应 十 雜 爾酸 增出物的反应 十 注 霧份取出后的反应 十 注 醫酸和出后的反应 十 | 強又 酯酸 把出物的反应 十<br>枝 氯 份 股 出 格 的 反             |
| 第五幅酸和出物的反应 十枝 氯份股出售的反应 十葉 醇酸柏出物的反应 计  | 第 隔數把出物的反应 十<br>校 氯分股出售的反应 十<br>葉 醋酸档出物的反应 计  |
| 第五時的反应 十枝 氯仿取出唇的反应 十種數档出物的反应 十  | 第五時的反应 十枝 氯仿取出唇的反应 十種數档出物的反应 十                |
| 然 編輯 出 的 的 女  | 然 編輯 出 的 的 女                                  |
| 100 150 14  | 100 150 14                                    |
| 成人员的人员 计 计  | · 斯   |
|   | 高原在出出的成成十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 |

物的发育所致

集植物的地方並

土尔克明产业、结果期

河南武得司卡 洪酒 二十六 克明尼亚政

弘衣府少為 冷熱太何二

到别切克拉

卡拉一章圈

方無減 的生物学特性

越生已长。分佈不 多的数量在卡拉一 长,个别的情的 華生, 灌木15一

幸倡、饲料的微量

题色, 其灰用于手工

每公顷还50—80

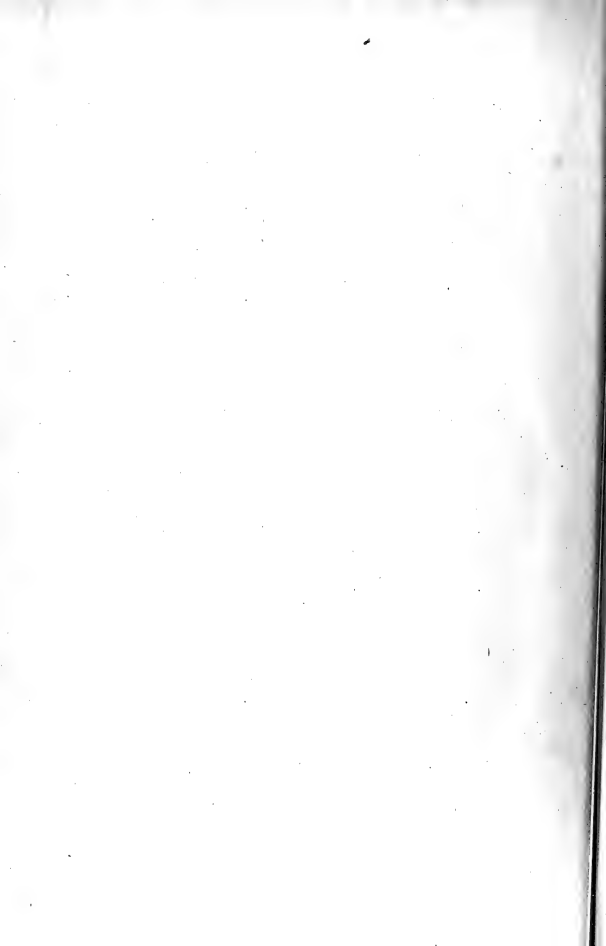
公开公

的汁畜牧者用以洗生

乔癣的牡羊。

北判选为越。40TOH又

Bezyg\*N用40ToHass



· 中對族野調重生物態性植物(100个分析的)必須的試剂和 器四目録:

- 1) 凡士林-1管; 2) 结晶的碘-1.5克;
- 3) 碘化钾-2-3克; 4) 硫酸(比重1.84)-25毫升;
- 5) 80%醋酸-50毫米; 6) 砂-钨酸-2-5克;
- 力 石蜡—500克; 的 鉀(或苏打)—50克;
- 9) 变性酒精-2升; 10) 氯仿-2·5十;
- 11) 分液漏斗小的一3个;12) 普通漏斗一千个;
- 13) 瑙灣綠牛多个; 14) 平底烧瓶,小的(1000毫升)
- 15) 玻璃搅棒-3个; 16) 試资-20-30个;
- 17) 酒精灯-2个; 18) 镁面玻璃-10-15个;
- 19) 量筒(容量10-15和20) 石蕊試纸-10色; 100毫升的);
  - 21) 乾燥命-100张; 22) 滤帘-10张;
  - 23) 棉花-200克; 24) 普通铅笔-10枝;
  - 25) 蜡笔(名颜色的)-5; 26) 記錄簿(或笔記本)-2冊;
  - 27) 線(粗糙的)-1束; 28) 毛巾-2条;
  - 29) 軟木塞(各种尺寸的)30) 蜡烛—12; -400个;
  - 31) 细绳一1团; 32) 药用天科一1个方
  - 33) 弹簧科-1个; 34) 放大鏡(X15)-1个;
  - 35) 鉛笔刀一2个; 36) 普通小刀一1个;
  - 37) 茶壶(容量达一升的)-1个。

(王宗訓譯)

The same of the same of the same of

Profession Control States

The Book of the Control of the

A Displace of the control of the contr

## I (14) 有毒及殺虫植物野外研究的方法 An. A. 費德罗夫

很大数量的植物对於初物和人是有蠢的。但它们不应該是全部被專作是有害的因为其毒素的作用可以被利用於国民经活中。例如聚所週知的稳毒的天仙子(或称菲沃斯)(Hyoscyamus)用为治病的药品、普通的转菌(Convallaria majalis)或侧金盏花同样是剔烈的有毒植物,供制造很多的药品。

植物的毒性决定粘植物本身中各种名拌物质的性质。如很多的有毒植物含生物酶。很多的科有这些物质是其特性。下述各种最富於生物酶,例如百合科(Liliaceae);毛茛科(Ranun culaceae);荳科(Leguminosae);藜科(Chenopodiaceae) 旋花科(Convolvulaceae) 菩蒂。配糖体也是蠢物,时常在植物、裹发现(例如:肥皂素「Canohuh」在石竹科—Caryophyllaceae),以及暑原配糖(苦杏仁苷「amur Aanuh」之於扁桃属—Anuy gdalus 等力)。除生物酶用配糖体外还有其他化学成分具有毒物的作用。

因此十分清楚,植物毒性的检定不能藉助栏任何一种万能的方法去进行,因为对栏每一类以上所述的有蠢物质全有其自己特殊的,或多或少的特性、反应以及发现的方法。

应該指示,不是所有的植物对於各种的动物同样的有蠢。 例如,对於温细动物和人有蠢的植物,相反的决不有蠢於专知 动物。此外,在以上指示的有机体类的范围内,同一种物质其 基性的作用可以完全不同。例如,对於人有毒的植物可以是完 全無害於牛等々。

在野外研究有蠢植物应該从詢向居民开始,並观察中毒的 原因和对象(动物或人),下段是听含生物鹼、肥皂素、配糖 体及其他物质分析的进行。 为了調查資料的搜集可以推荐下列的问题目錄: 1) 植物名称(拉丁的,俄文的和当地的); 2)怎样一种方式中的蠢; 3) 植物的哪一部份有蠢(蓥、根、葉、花、果); 4)有蠢植物引起中毒的量如何; 5) 中毒后发生怎样现象; 6) 观察的地区; 7) 从錐处获得的材料; 8) 驾記載的日期。

植物裹存在生物产的研究的进行藉助於专门的方法, 該方法載於本书的相当文章裏(見「生物验植物野外研究的方法」第215頁)。

肥皂素可以如此被发现,以植物的被研究部分漫在水襄,通常构成水的浸面物,含着相当大量的肥皂素。肥皂素溶液在水襄有腭质的性质,有相当维的乳光並易起泡。当遇到硫酸的时候肥皂素现带红的颜色(各种不同的强度和色彩),但当有酒精混合加热的时候,酸化有酸同,当加一滴硫酸低铁(CephoKuchan 3akucb Xiehe 3a)的时候现青绿的颜色。

至於說到配糖体、沒有适当的方法在野外的情况下用於发現它。后者的苦味可以充作在植物襄宫有配糖体的指示。然而这也是靠不住的特徵,因为苦的物價也可以是其他的化等成份。对於配糖体以及其他的有毒物價的成份的研究,必須採取样本(植物标本)以作实验室條件下的化学分析。植物材料搜集的数量可以是不同的(看可能性),但不少於100克。每次深集用於研究的标本应有标签、标签上除有其他的記載(植物名称、採集地类)外,必須还有上面所說的登記号数。

野外研究肥皂棄植物必須的器皿和材料目錄:

り試営(平常的)/00 丁; 2)瓶子(玻璃的) 各种大小的25丁; 3)軟木塞(各种大小的200 丁; 4)玻璃棒 3 丁; 5)酒精灯2 丁; 6)变性酒精 3 干; 7)酒精(精鲻的) | 升; 8)硫酸(浓的) | 升; 9)硫酸低铁 900 克; 10)滤纸 05公 斤; 11) 笔記本(

登記用) 2册; 12)标籤 200 丁。

在有毒植物群中所謂殺虫植物构成单独的垂群。屬於这裏的种对於昆虫蜘蛛等;含有々毒的物质(各种不同的化学性质)。这裏等五大家熟知的殺虫剂—除虫药素(有机酸酯),採自薔薇状除虫菊(KaBKaZCKaR pomawka)和除虫菊(AanmaTCKaR pomawka)²(pyrethrum,菊科),假木贼素(aHa623UH)(生物硷),採自假木贼(Anabasis aphylla L.,藜科)和所謂魚藤酮(potchoh)(及其他近緣化合物 pote Hounbl),得自外国的(美国的)³
Derris,却可由chocarpus,加加dulea,Tephrosia 等;(豆科),除虫菊素和魚藤酮对於昆虫(以及魚)非常有毒,但完全無害於人及尿高。这个特性是非常方便的,因为依得有可能用上述的杀虫剂而不必有特殊的预防。

在野外测定黑藤酮的存在有专门的方法,該方法登載在外国的文献襄(見本文的引用文献目錄,「有关原料植物和植物原料的野外研究法文献舒述」。 J. A. 拉斯多尔斯卡雅 Pa3Hopckan作了这个方法的商要叙述並有测定植物中魚藤酮 4 含量时野外試验纲要。

杜氏(Durham) 反应,材料被晾乾並精细的粉碎。滴浓的硝酸染材料成红色;加浓(25%) 锉产生青绿的颜色,但很决消失又以后转变为黄色。当有 0.1毫克魚藤酮的时候反应产生激烈的染色

Ch. cine rariae folium.

<sup>1.</sup> 毅虫的名称起源於拉丁字insecta, 昆虫,和Caedare—羧害。

<sup>2.</sup> 譯者註:根据家联药用、揮发油、和有毒植物百科全书,1951 年版, KaBKa3CKan pomauka=Chrysanthe muni roseum, Aanma TCKan P=

<sup>3.</sup> 譯者註: Derris-蓋魚廳屬和Tephrosia 灰葉屬我国均產。

<sup>4.</sup>应該指云,至目前苏联植物誌中尚未发現魚藤酮植物。

差纳氏及斯密司(Jones et Smith)反应。材料被晾乾,细缴的粉碎並浸滿万酮(因丙酮蒸发,抽云应該在具有磨玻璃塞的玻璃售进行),用稀釋成1:1的硝酸1毫升处理1毫升的丙酮溶渣,被获得带赤色(褐色)的染色、经过2分钟向混合物裹加8-9毫升水和一毫升浓铵。加键后立刻引起者(青绿)的颜色,类似从澳一麝香油一籃(Gpom-TUMOTI-GNay)指示剂的染色、染色很快的消失而溶泡获得樘红的颜色。

在野外的條件裏进行第二个反应应該有 | 毫计和 3毫升的 刻度吸管或量简;几个带塞的試管和具磨玻璃塞的瓶子以作或 丙酮三用。

在野外的情况下沒有特殊的方法用於抢定際虫菌素,因为 关於植物包有这些物质的分析是相当复杂並需要便用笨重的設 备。因而要想发现它们就須採集植物,預先在陰影裏將材料晾 乾到风乾的状态。每个标本必須包装在特殊的小色裏並附有标 签;其标本应該具有20-25克风乾的植物体。

除含有除虫菊素化合物和魚藤酮化合物的植物以外,其他能被居民利用为「驱降」昆虫(各种强烈的芳香种,例如甘菊一Matricaria discoidea DC、等力)的植物也应該登記,因为在类似的植物中向可能发现有效的教虫植物。

調查材料的記錄按照下列方案是适当的:

1.植物名称(拉丁名、俄文名、土名),2.植物的哪一部分被使用(荽、葉、根、花、果),3.使用的方法(新鲜的或乾燥的状态,全部植物或粉碎的状态)。4.效力的强度(效力维、弱),5.观察的地矣,6.从维那裏获得的材料。7.写記錄的日期,8.特殊的説明.

植物杀虫效力的研究用下列方法进行。将研究的对象**晾乾**、粉碎成粉末状、並修可能的佼成为更细的状态,将粉末撒饰

按安置在培养血裏或其他玻璃器皿内的昆虫(臭虫—CimeI, 要—Pulex 等点)上。当粉末有上述昆虫的身体接触的时候,如果经过一定间隔的时间过程而死亡,则植物的有毒效用才薄确定。同时並应注意效力强度(昆虫死的数目)的百分率和粉末效力延缓的时间。植物杀虫性能的試验可以用另一种方法进行。将試验用的植物材料用水浸。获得的浸云物、含有浸面的毒素、淋撒酸試验的昆虫,昆虫置於过滤器上,过滤器插长玻璃海斗上。同时亲虫利渔体即流入下面的梳裹,收集在那裏可在野二次时使用、效力的强度(%)和被试验的对象死亡的速度按照时间的記載。两个研究的方法对於「接触」作用毒物試验是有用的。在任何情况下结果的記載按照下表的档式进行:

| 号  |                       | 使用嘉物   | 昆虫或          | 泵作試验        | 三月 4分 | 的数  | 量(%)   |
|----|-----------------------|--------|--------------|-------------|-------|-----|--------|
| 数  | 植物名称                  | 好性 (為) | 蜘蛛<br>纳名称    | 用样总的<br>数 量 | 死亡    | 受授害 | 被遗留健康的 |
| 1, | Pyrethrumroseum M.B.  | 粉末     | 昊 虫<br>Cimex | 100         | 90    | 9.  | /      |
| 2: | Matricaria inodora L. | ,,     | 2)           | 100         | 2     | _   | 98     |

拼野外調查殺虫植物必須的黑皿和材料列下:

1)試営(普通的)-100; 2)瓷盘子-25; 3,硝酸(浓的)-0.5升 ;4, 经(海体)—0.5升;5,玻璃漏斗—2;6, TETPU杯—25;7, 瓶子(玻璃的,各种尺寸的一25;8,滤纸一0.5公斤;9,两酮一0.5 升;10)硝酸(1:1)—0.5升;11,蛭(水浩道)—0.5升;12,溴—麝香油— 藍(GDOM-TUMON-SAAY)指示到-0.5计.

陈毅虫劑外,有所謂殺鼠劑,是成約,对於住宅的啮齿类 (鼠类) 有毒, 植物末源的殺鼠剂将母某几种植物, 在苏联末遇 到。海葱(Urginea Scilla Steinin) 是主要的殺鼠植物,在鳞盔内包 有有毒物质,致添炸亂類。毕竟殺亂剂植物的异找在苏联应該 进行,因为苏维埃约区系植物超富杉各种各样的鳞莹植物(百 合科)

殺鼠剂植物野外調查的方法不能提示,因为試驗需要多数 被試验的動物(鼠类),而这些动物应該装在比較笨重的設备(笼 子)裹。可以监议採集一系列的鳞蓥植物以作实验室的分析和适 当的試验。採集鳞菱必須小心地在隱凉地方恢之很乾並以平常 的郵色哥到研究的地方。隨同辦整並应深集楷葉植物标本,标 本附詳确的标签。当採集杀鼠植物的时辰不应該忽略了自当地 居民处获得詢向的材料,因为这样对指有兴趣的目的的收集可 以产生材料。

登記所获得的材料的进行需要按照下列提纲。

1. 植物的名称(拉丁的, 俄文的, 当地的)。2. 使用植物的那 一部分(莖、根、葉、花、果)。3使用的方法(纯的,折解混合等之)。 4. 效力的強度(作用強、弱)。5. 观察地矣。6. 由離处获得材料。 7. 登記的日期。8. 附註

(王宗訓譯)

<sup>1.</sup> 殺鼠劑的名称起源於拉丁字 Rattus一副和 Caedare - 死亡。

# 五、(15)、 孢子原料植物的野外研究方法

(An.A. 蒙德罗夫着)

注意到孢子植物的某些特殊的特性,对指特别研究那些作为植物性原料的孢子植物的調查方法更为方便。大家所知道的藻类、细菌、真菌和地衣都属於上述的一类植物。其次,还应当加上较高等植物——藓类。关於燕类,石松和木贼,也是孢子植物,不过在野外调查方法上,它们和有花植物区别很少,因此,在本章裡討論它们是不合适的。

上列各类植物,在国民经济的名方面具有广泻用途,但是它们虽不都作为各种不同植物性原料。按工业和农业的原料表源来说 最重要的是藻类(尤其是海藻)真菌、地衣和藓类。作为植物性原料的任何细菌不提了, 虽且留待将来。

### 藥类植物

巴如上述,特别是海藻具有国民经济的意义。其中特别重要的是兰绿藻和红藻。所叙述的类群的代表,在工业中有重要意义的各种,供给多种有价值的植物性原料。例如昆布属Laminania中的許多种,用为取得碘的原料,因为在双分中含有这种元素百分之三。有些昆布是食品工业的对象:供给所謂"海菜"(海带Laminavia japonica Aresch.),同時利用为医療和营养的束西。由昆布属的許多种类得到染料的物质:

藻酸和它的产物藻素,都应用於纺织工业上的。大多数海藻种类是钾的来源,在沿海区域作为肥田的材料。由红藻(石花菜属 Geladium 亚離属 Gracillaria,伊谷草属 Arn feltia) 得到在罐头工业中(罐头果浆的生产),在医疗上和实验室的 截毙工作中都有广泛用途的瓊菜。有些藻类可以用为造纸,是值得注意的纤维的来源,此外还有許多藻类,可以利用作牲畜的飼料(特别是豬),做成軍馬粮秣的重要部分。

是相同的,並且是为了永久性及非永久性的工作而制訂的(具有特別裝备的实態室)。估計原料的田崗方法不存在的,因为海藻的調查需要有船隻来做本身的工作,在船上心顶有一切心要的裝备和有着各种在技术上应用的仪器的化学实验室。除此以外,正如别类的原料一样,其研究的方法,视研究的目的如何而改变。例如,如果研究含碘的藻类,应用普通的化学試验方法是适当的,但是如果在有食用的或饲料价值的藻类的研究中,虽然应当需要每一种对象的化学组或资料未已则它们的食用(飼料)的性质的全部特性,但是也可以应用器官感觉测定的资料。

藥 来的利用,可以依靠把海洋所放出(这是时常发生)的 禁层收集起来,但是也可以依靠在用发天然纂群时候,用名种 方法(改網、捞錨,爪錨等)大量取得。泵料的蘊蔽量的計械 方法应当建立起来适用指上述的情况。在第一种情况中,必须 考慮到由於风暴活动的结果,海洋所放出的藻层分量,而在第 一种情况中一要考慮到当地的藻群。

"风暴的"藻类的蕴藏量可以就岸边的每个单位面积上放 出办量的計标未确定。这样的計标或者用在試驗場(面积应認 当地條件而定)裡的築层的衡量末进行,或者同风暴效出物的 客积来确定(由这些数字最后折合成重量单位)。由各种办法所得到的数字,提交到风暴放出物所在的和普通的地形测量所确定的場所裡去。 应该注意到因为风暴和静朗天乞的相互更替中有近栏正确的週期性,每年风暴放出藻类的蕴藏量能够十分精确地計派出来。

築类的原料蕴藏量的計稱,按着特别的專门制訂出来的方法来进行。这个方法是 F. N、格伊尔(Tau用·1933)所建刻的,他对於海藥利用(以及对於其他那些在海底的沿岸部分形成群落的植物——大叶藻属 Zos 在ra,箭头果属 Phyllospadix)做了很多研究。其方法包括(一)确定为群落所可能佔住的(及实際佔住的)海底場所的面积,(二)进行这些群落生产量的确定,(三)为 看確定藥类植物的分量而进行物質积累的动態的研究(在时间和空间方面)。后述的两个情况,在永久性或辛永久性物观察基础上来阐明,因此不包括在考察限的調查方法之内。

由藻类植物佔住的(或如格伊尔所称为分佈区的)海底場所的國积的确定是根据深水中的光線,热度和邁分的研究来进行的。这些因子是任何种类的海藻生展所必需的。藻类的分佈界限是根据为水的底层中光缐的住态因子所限制的等深缓来确定;其次由於被水温和包体條件所制動的藻类的緯度分佈束决定,最后是由水底层的蓝分條件而决定的。这一切資料是建立於一条列理論的判断和計派的基础上,其判断和計派由於各种技术的設備(测沿了可b)、海底温度計)的帮助而确定出来的。由於这些方法,在确定可能存在着海藻的一定种类的場所的大概輪廓之后、开始进行为了研究海床熔性的解细的数重,因为在海床的表面上藻群由於地体情况而分佈得很不均匀。第一倍事是必溪确定透於定居那裡的藻质標物使最的沿底要地到工造资以及这种海床場所的形状。除此以外,确定是和遙觀時需候或

它们的有效的場所"(格伊尔的术語)是重要的。这两个同题 由建立一个由与涵岸垂直的及与定平行的切面(剖面)所组成 的条统末完成,这些剖面同藻类植物可能居住的場所有一条列 的交义矣、在最简单的情况下、当纂奏植物定居的区域不很广 的时候,应用一根用浮标分为每十米一段的绳索来测量。这条 绳索纸栏岸边的地平上,亚且在水面上沿海岸缐垂直方向用船 拉去,到了依照海藻定居深度的預定界限。在这裡把绳索係於 一个不大的鉄錨(或重物),以后用浮筒託明它。围绕着每个 浮标,水的深度用测能来测量,同财也採取海床的試择。在每 个桌上海蕖的有或无平行地記明(齒一)。如果海藻定居的区 域很广(超过一百末)不按照分段的绳索的方法,但按照航行 单位(拉船、帆船、汽艇等)的路程,亚目在这种情况下,给 裁兵之向的距离,扩充到一百末(亚且甚至五百米)(备二)。 垂直区分的数目由完成工作的精确性而定,但也由调查进行的 时间而定。如果窝柱建立治藻的蕴藏量的工作是藉助栏分段的 绝索来进行,那些垂直区分彼此的距离应不少指一百米。如果 利用船隻来确定区分时,这些区分的数目应当适当地的减少。 后面那种情况,自然地反映着建立築群界限的真确性,但是关 **栏这一** 吳,大概說来海藻的蘊藏量能够十分近似地建立起来, 近似的简化不会是明顯的偏差。 电子子 医多性病 化

看一。使用以分段的絕索假定分区的方法, 維行藻群界限的确定。

A.分区的起兵; 5.绳索上的浮標; 5. 刺铅所在处; B.浮筒; 下海藻定居的地带; A. 铁锚。

由於垂直和平行的区分的假定的結果,这具的交叉網包括着海 築的生長区域。当在盖上绘出的赔误,将会提供资料作为判断 有吴杉在調查区内的海底基地的性徵和海藻分佈。

更进一步的任务是确定藻群的地形的和其真实情况。对指水深达八米的地方(深度随水的透明度而改变),借助栏灯光来探求(沉到海底),但是在更深的地方使用爪魈(KoukA)制楔(XPana)捞鲢(AParA)或或鲫(BOJOKYUA)的方法按截上的正确方位沉入水的深处。

由於这样方法、在确定了藻群的主要地区后,要开始用場所的假定方法来确定藻群性屬。为了这个目的,在大藻群的范围而,把面积这四平方米的联架子沉入海底。从这个面积内,使用任何方法(使用潜水器式所謂"KaH30"——工业上用的採藻的原始工具)修可能採取一切巨量的藻的对状体,从石块上(时常連同藻体取来的)剝落它们並且释一下。以后海藻在空气裡腙乾,再释一下,由这样方法来确定减少的重量这个减少的重量常做成酚之八粒至八十六。全部海藻的重量共减少了十二倍至十三倍(或较多)。为了增加工作的可靠性,建設仪可能採用统計場的更大数字。因为外藻的外貌上,因一种经歷能够测定

它们的生長,那些由名个場所所得到的数字可以应用到已剩定的生長的藻群上。藻群的可能产量以及在任何区域的范围内, 原料的一般蕴藏量可以无困难地用在单位面积上所得到的数字加以折标来求得。

以后,开始搞清藻群原料的生活力的季节的变化。这种需要长期未完成的工作,要用固定性的或丰固定性的調查来进行。由此,那代表藻类在一定射期内的动能的特性的数字,便能够得到。在固定性的观察的进行中,除試毙場所採来的藻的量的計派外,其他如藻层的生長,植物种类的组成,場的单位面积内个体的数量,藻层固各种原因而损坏的程度莽莽也均加制 派。进一岁的数字统計得出原料蕴藏量的动态的全部性质,亚 目构成经济核标的基础(经营的次序,时向莽莽)。

1 (1) 图按照航行单位的路程假定分区的方法,进行装群界限的确定。A.分区的起兵; B.按完舰航路的测船所在处;B.汽艇; P.藻群定居的区域。

# 真 茵 类 Fungi

在狍子植物中属栏中子菌和担子菌两纲的真菌在实用目的上有着最广泛的意义。这两个类群,尤其后者以食用量的产品供应为食品的来源。在苏联和其他的許多国家中,食用量需要相当大的数量,做成重要的营养品之一部分,特别是农村居民的重要食品之一。这些菌如牛肝菌 Boletus edulio 下,,解

度件肝囊 B. Sciler Fr., 编度 中肝囊 B. Versi pellis Fr., 黄皮中肝囊 B. Luteus Fx., 粉皮牛肝囊 B. granulatus Fs. 松脂乳菇 Lactarius sesinus Fr., 毛头乳菇 L. torminosus Fs., 松乳菇 L. deliciosus Fr., 毛头乳菇 L. torminosus Fs., 松乳菇 L. deliciosus Fr., 翠叶蕈 morchella esculeuta (足) Pers., 鹿花蕈 Gyromitra esculanta (Pers.) Fr., 西洋蘑菇 Psalliotu eaupestris (足.) Guel.和其他許多菌类是为人所熟的而且分佈得很广的。除了上面所列举的菌以外,多孔蕈或树蕈 Fomes 被利用作为台种日常生活的需要品(例如纺织品的染料,火绒的制造,而极处因鳞绵鳝 A manita muscaria (太) Gnel. 某些让方的民族用为制造麻醉性的飲料。

那些真菌,如在生产中利用为酿造作业的普通酿田菌(Saceharonyces Cervisial Hansen)具有巨大的重要性(烤制麵色、酿造啤酒、酿造葡萄酒等等)。由新鲜的青黴菌 Penicillium natatum Vestling)所提取出来的积为 盘尾西林,在近代医学实践中具有很重要的意义。陈了盘尼西林外大家所知道的还有其他抗生素,它们的特性,在 3. B. EpMo- The Ba(1946),下中 Tay3a(1946)、3. A. Bakc Mah(1946)等的著作中能够找到。同時麥角菌 Claviceps Purpurea Tal、也早在医药上被应用了。

由於大多数的食用軍从日常生活中已为人的熟悉、尋求新的种类在这種沒有特殊的实际意义,抵有在比較窄狭的范围内主要是在不熟悉的蕈类以及在以前很少研究的領域中可以进行。就蕈的可食性而言、除在民间收集調查的知识外,母項提出特别的方法。因为一切未知的蕈的可食性的全面研究不在野外,而在研究食用产品的專门实態室裡更为便地去确定。更重要的是确定測量量的蘊藏量的方法。对於经常收集食用量的地区而

言, 蕈的蘊藏量能大致测定应該根据一切收购机买的加工数量的统計資料未进行。

然而在那些蕈的收购站网没有发展的若干地矣,食用蕈的 聯藏運可以根据一般的地植物学方法素計째,因为极大多数孽的种类对於一定的群落是严格地同时存在的(而在它们自己的存在上与高势植物的一定种类相联系的)。因此,在某个 区域内确定蕈的蕴藏量的初步工作将是确定它们的植被类型和各个群落的面积,在这个辟落中蕈类是作为组成的部分。在每个群落中,蕈的生产量的确定是第二岁工作,这应该在一定蕈种的子实体出现的整个(或大部分的)财期中去进行。只有在每个群落的蕈的生产量确定以后,可以开始計째一个行政的或地理的单位区域裡蕈生产的蕴藏量。同时,必要地考虑到若干年的过程中蕈的收获量有很大的变动的,最主要的由於乞候条件而定,同时也由於过去几年内子实体的採集的精细程度和該蕈种所参加组成的辟落而定。每个地区裡董的实际生产的蕴藏量可以在若干年内进行固定的观察的结果計째出来。但是後者超出本文的范围以外,所以在这裡不作研討。

在群落中,最好当那些对利用有意义的营种的子实体产生的时期裡进行营的計标。菌练体的計标没有应用的意义而主要可能提供科学的重要性。为了在某个群落中蕈的子实体的計标,必须設置标准地(程方),这些标准地的大小,因区域而有所不同。在苏联的森林地带的条件下,台理地遵循那为森林的植物群落的生产所制定的标准,但在丰荒实地带,遵循那选定的植被夹型所建议的面积(参考文献上地植物学研究的方法71938年)。因为蕈的子实体在蕈纸体上不是立刻出现,但在相当表期的过程中出现的,它们量的計标,必须直到蕈不再出现时为止。为了增加計标簟的子实体的精确性,为避免别的南人

华肝蕈(Boletus edulis Fr.)按下列方式来分级的:(1)最高级(零号)——纫娥子实体的蕈葢直径自2—3厘米;(2)第一级(第一号)——纫娥子实体的蕈葢直径3—5厘米(子实层是白色的);(3)第二级(第二号)——纫娥子实体的蕈葢直径5—7厘米;(4)第三级(第三号)——纫娥子实体的蕈葢直径7—10厘末;第四级(第四号)所謂上缺陷的7成熟的子实体的蕈葢直径10—12厘米(子实层的表面是淡黄色的);(6)第五级(第五号)所謂上黄色的7—成熟子实体的蕈葢直径12—15(或較多)厘米,最后(7)不分级的蕈——过塾的子实体,具不带黏性的子实层,具有直径20厘米(或較大)的蕈葢。

記載計称的結果按照在表了中所列举的格式进行。

| 章名    |    | ,   |          |     |     | 回体  |      | 11- |    |    |    |
|-------|----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----|----|----|----|
| 試驗場   |    |     |          |     |     | . 1 | 地矣   |     |    |    |    |
| 試影場   | 的面 | 枳   |          |     |     |     | ,    |     |    |    |    |
| 开始    |    | 19  | کـ ـ ـ ـ | 丰   |     | 结束  |      |     | 19 | 年  |    |
| 草生产品的 | 子  | 实体的 | 出现日      | 期。定 | 价的重 | 量(按 | 公分計: | 标)和 | 数目 | 共  | 計  |
| 等级    | E  | 其月  | 回        | 其月  | 国   | 却月  | 囝    | 其月  | 并等 | 富度 | ムか |
|       | 寬度 | 公分  | 富度       | 公分  | 廣度  | ニカ  | 度度   | 4.1 |    |    |    |
|       |    |     | 1        |     |     |     |      |     |    |    |    |

每十天(或每五天)进行一次的观察果指当的、按等级从供計标的場地裡收集全部的子实体, 並且分别地把每个子实体都秤过。由腙乾的試能(到空乞乾状态) 容易求得量的因乾燥而失去水分的百分率,以后不难进行适当的崇禄。

由於重的子实体出現的时期,经常是特别的長,因此,董 群的生产量,祇有在固定性的或在特别情况下在丰固定性的研 究结果中才可能作可靠的断定。由快速巡视的工作方法,不能 提供可靠的结果。

对指不定居於土壤而寄住於植物体的蕈(多孔菌,角菌),用另一些方法素計 标的,因为在这种情况下,时间垂不如計 磁生 长的土壤上的 董那样 具有如此的 具决定性的意义。 向 题在 的 多 孔 董和 角 董的子实体 長 期地 寄住 於 植物 寄 主 上, 它们 本 身 的 大 小 改 变 的 比 較 慢 些 。 因此 可 以 用 处 视 方 法 求 計 标 。 多 孔 董和 角 菌的 計 标 , 如 周 一 切 其 他 菌 类 一 样 , 在 天 欲 的 ( 森 林 ) 或 人 工 的 ( 栽 培 作 物 ) 群 笼 中 所 走 立 的 特殊 試 態 場 裡 末 走 当 的 进 行 。 在 苏 一 种情 况 下 , 估 計 在 場 裡 一 切 树 幹 上 用 肉 眼 看 得 出 的 多 孔 菌 的 子 实 体 所 寄生 的 树 本 , 在 第 一 种情 况 下 , 估 計 在 場 裡 一 切 树 幹 上 用 肉 眼 看 得 出 的 多 孔 菌 的 子 实 体 所 寄生 的 树 本 , 在 第 一 种情 况 下 , 估 計 角 菌 ( 黑 麥 的 ) 的 忌 量 ( 按 重 量 ) 。

① 应該注意到除蕈蓋的大小外,在下列范围内变动的蕈柄的 表度也与牛肝菌的各级相符合的:(1)高级——1 厘米,(3)第二级——2-25厘米,(4)第三级—3 厘米、(5)第四级—3-35厘米,(6)第五级从35厘米以上。② 应該注意到平均的許可的温度的百分率(15%)要符合 档蕈的商品生产的各个等级、这个百分率在析标時应当注意。在計标多孔的时,观察的記錄格式参照第二表。

在角菌的情况中,应該注意到由一个农业場所的記錄轉用到一切的农业場所是不允許的,因为不同来源的种子的作物区

域,将具有不同程度的角菌的感染。为了获得正确的统計,在不同来源的作物中应該建立一条列的場所。

|    |     |     |             | ٠.    |     |          |          |     |         |           |      | 茅           |     | 表   |      |                            |
|----|-----|-----|-------------|-------|-----|----------|----------|-----|---------|-----------|------|-------------|-----|-----|------|----------------------------|
|    |     |     | 述           | 种     | 台门  | 名称       |          | · . |         |           | 团体   |             |     |     |      |                            |
|    |     |     | 寄           | 生     | 栏   | 那些       | 植物       |     |         | n elegani | 观察   | 这个          | 地步  | Ē   |      | <del>-</del>               |
|    |     |     | 育           | 和     | 場   | 的号       | 数        |     |         |           |      |             |     |     |      |                            |
|    |     |     | 有           | 和     | 場   | 的面       | 积        | 4   |         |           |      |             |     |     | ;    |                            |
|    |     |     |             |       |     |          |          |     | 19      | 海         | _    |             |     |     |      |                            |
|    |     | T   | <del></del> |       |     | 有        |          |     |         | 一号        | 表    | <del></del> |     |     |      |                            |
| 子  | 实证  | 4   | 第           |       | _   | 号!       |          |     |         | ,         | Ξ    |             | T   | 启   | ,    | 言十                         |
|    |     | 1   | 带有子         | 在本    | 付木  | 鈾子       |          |     |         | 带有子       |      |             |     |     |      |                            |
| 白行 | 情   |     |             |       |     |          |          |     |         | 实体的       |      |             |     |     |      |                            |
|    |     |     | 树木蓝<br>目    | 位值    | 1   | 总量(公分)   |          |     | 压量 (公分) | 树木数       | 体的影目 | (公)         | - 1 |     | 体的数目 | 压量(公分)                     |
|    | į   | 角   | 菌的          | 统     | 言十  | 的数       | 据的       | 記録  | 格式      | 参3女       | 第三   |             |     | 表   |      |                            |
|    |     |     | 産           | 乔中    | 白行  | 名称       |          |     |         |           | 观察   | (白介:        | 地步  | 天   |      |                            |
|    |     |     | 寄           | 生     | 栏   | 那种       | 穀物       |     |         |           | 寄主   | を植っ         | 物色  | 约和  | 2 .  |                            |
| Ť  | ,   |     | 言           | 菌     | 大湯  | 的号       | 数        |     |         |           | 子杉   | 十末十         | 的方  | 未三屏 | 2    |                            |
|    |     |     |             |       |     | 的面       |          |     |         |           |      |             |     |     |      |                            |
|    |     | - 2 |             |       |     | <b>与</b> | <b>1</b> |     | 19_     | 年         |      |             |     |     |      |                            |
|    |     |     |             |       | -   |          | 場片       | 竹号  | 数       |           |      |             |     | 恶   |      | <u>+</u>                   |
| •  | 弟   |     |             | 7     |     | 弟 -      | 二号       |     | 第一      | 三号        |      | - 14        |     |     |      |                            |
|    | 南大月 | 37  | 重公公         |       | 1   |          | 重 (公分    |     | 菌的      | 重(公)      | 重    | -           | 角 数 | 節約  |      | 量                          |
|    | -   |     |             | - , , | -6) | -1       |          | 11  | 1       |           | -    |             | -   |     |      | - management of the second |

得到这一个群落的菌产量的数据,就容易計就在任何被它们所怕有的場地范围内的全部面积的产品的蕴藏量。同时,把得到的記錄,和根据(任何一个有限的及经营完整的場地,如森林)收购地美的报告的是产量数字作合理地对照。由栏这样方法,将能确定菌的採集强度,也提供制訂合理收购計划的方針。

#### 地 衣 Lichens

地衣是低等植物的特殊一类。它们有些种类在国民经济部门中有很大的实用意义。如大家所知道的石蕊属(Cladonia)和爱尔兰苔属(Cetraria)作为养鹿基地的极业区域的主要飼料植物。除这些以外,好多地衣的种类,当飢荒时候,多被极比区域的居民利用作为颜粉的撮合物。特别培养出来的地衣,尤其是爱尔兰苔属将用为制造果蟹类食品或与其类似的产品。有些地衣,例如在芜漠地带遇到的著名,娶经上的所謂」吗嚀(Leconora esculenta Ereran、)(瘤網地衣)利用为食物的原料。有另些种地衣可用来获得染料,如 Lacca muloica (染料)或石蕊(一种試剂)是从那些生长作非洲热带的海发的海石蕊属(Rocella)中的某些种类得到的。最後,梅衣属(Parmelia)的一些种,在化装品二业中大量地被利用着的,从它们中获得在制造玫瑰型香水的生产中具有固定作用的物商。

当测定地衣叶状体的貯藏量财产当产意到地衣生丧常有的三种类型,株状地衣(爱尔兰苔属,石蕊属及其他),叶状地衣(梅衣属,黄地衣属)和榖状地衣或固着地衣(岩衣属Buelia)。第一类,第二类和第三类是既能生丧栏土埌上或生丧栏树醉上或树枝上,同样地也能在谷种木材的建筑物上(房屋,草棚等等)。除此以外,大家所知道的游移地衣(KO4YFO以10 JIF ШИНИК)(在麓漠和丰麓漠中,以及在移动的沙邱的森林和草原地带肉是籍风的帮助,从一处邀移到一处的。

地衣的貯藏量的計添方法,很少被制訂出来,因为它们的多数种类很少有工业上的重要意义,計添方法的制訂的必要性还没有存在。但是,如已经所指出来的,在北方作为鹿的飼料组成部分之一的上北方地衣「已经由淠门机关研究过。因此,土壤地衣如爱尔兰苔属和石蕊属的量的計添法,已经完全建立了的(Cambyk,1931),那个方法同研究飼料植物的用的一般地植物学方法基本上没有什么区别,因此在这裡我们不作殷述。註我们指出,正如一般的在具有地衣疹和的基本解落中,試聽場的选取以及脐在一定境地上所淤得的数据作进一步的换添方法的基础。

游移型的土壤地衣应当效愿到設立該塞場,然而为了研究 对象的容易游动性,这些場所应有相当大的面积、在某个場裡 研究对象的存在,是由一年裡一定时期中风的情况表测定的。 例如在游移型的地衣强烈地流动时期中,它们应当有时候积别相当大的量於静的地方。

灰唇挖树幹上或树枝上的地衣应当在方法运用的结果中加以研究,包括由的取的中等标准的树木(或罐木)胶集地衣叶 以体的局部或全部的量,更且由这样方法任遗物群落的确定律位面纸中确定了这个貯藏量。为了精明统計起现,需要由栽植

统計結果的記錄, 建议按第四表中格式进行。

第四表

区域名

团休

寄居栏那种植物

搜集地兵

試裝場的号数

日期

19 年

|                   | 第一号  |            | 第一号 第二号 第三号 |             |      |  | 忌  | 計    |             |
|-------------------|------|------------|-------------|-------------|------|--|----|------|-------------|
| 試 魅場的 / 特数 / 树太年龄 | 村木数目 | 地衣叶状体等(公分) | 树木数目        | 地成叶此体留量(公分) | 树木数目 | 地的空气 公分 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 等; | 树木数目 | 地的空气的蒙蒙(公分) |
|                   |      |            |             |             |      |  |    |      |             |

①一般彭为地衣定居栏树木的北向一面的木材表面部分。然而这个定规只是非常一般的特性,因为在实际上地衣最好发展栏隍散的一面,假使其他一面是露光的。

在国看地衣的貯量的测定工作中,其为法同上述的相近似, 然而对作定居在岩石上的类型,因为基层的特殊性衡,不能作出正确的确定。

# 藓类植物 Musci

为了获得一系列植物原料的种类,某些具差叶的藓类是有重要性的、它们是属指藓类的一个垂鲷。其中更重要的水藓 Sphagnum 是是本的汲炭形成物。由柞茎的无限生長、水藓 能够构成广大的深厚的泥炭土,这种泥炭,在許多住产事业由可以作为具有广滷用途的原料和燃料。水藓具有重要的貯水作用,吸吸达十三倍的水(对作一切藓类乾量而言)。因此,这些水蜂在废疗中利用为棉絮的替代品(编带的小垫当色茶伤口时所需的),而且也作为牲畜小舍的垫羹。在一条列的水解种类中有很高的糖分,在酒精工业中有罗利用的运费。特别果然 栏那些已经初步耐烟的水藓(年青的泥炭)。許多水藓的种类 化用力建筑的板石,也可用为制造各种粗纸的原料。水轮作为具棵建筑物壁板的用途是大家所知道的。

用为原料目的的水解的研究方法,仅在它的时截量测定部分方面被制訂出来了,然而在旧有交献中它们是阐述得很不够的。由栏水解,在所謂 L表面泥潭 7 上,时常形成完整的被疾部分。它们量的計添,在这种或另种情况下,利用地植物学方法来进行不很困难的。在具有水解寒被的最典型群落中应設立,样地(平方米的),垂且在这些样地裡,用那在收集时和空气,就操收态下秤得的重量来計添生部的水解量。

从平方末的择地上所得的出产量的资料可以折标到一定《 样水囊治霉的菌积上及無差固的个别群落上。因此水囊的貯藏量可以在每个区域裡被确定下来。当訓标水癖的貯藏量时,必 獨菌先考慮到水類量的收集不可能是全部面积的产物。因为效 集者平常仅透取比較纯净部分以避免伴随植物(25-30%)的 混杂,第二在收集的手续中不是取出全部水粪量,因而水藓的 差下部财常截断而留栏地上(达50%)。藓的特性视它们的社 类成分有強烈的变異,因为台种藓的台长量是有所不同的。同 样地应当注意到原料藓类乾燥时对栏水的百分率,这在军位面 积产量計标时具有重要的意义的。

起族的格式考阅节五衰

至於到在野外環境中測定水難原料性质,这裡仅能确定它们关於吸水的能力。它得是根据被計称的釋地的資料兼計称的,但是不列方法更为正确。放置要測定的空包乾燥水解於稀勞布制的袋裡,以後把它沉入水中直到水蘚完全湿透。以後把袋取出並且使多餘的水流掉(直到在水蘚的差上沒有滴水)。以后把纱袋过秤。把这个水蘚原料的重量和在浸湿以后的所增加重量未对照,作为样品吸水量的計称的根据,用固分率或重量单位未表明出来。为了計称的正确性的墙加,湿的纱布袋的重量应当除去。

| 試賬場号                                     | 数       |             | 团(  | 本      | 1 , 2 , 3 , 4 | <u>:</u> |    |
|--|---------|-------------|-----|--------|---------------|----------|----|
| 試賬場面                                     | 秋       | pa de se se | 搜1  | 某地矣    |               |          |    |
| 目  | 期       | 19_         | 年   |        |               |          |    |
| 水幹种类                                     | 一平方米    | 一平方米的       |     | 一平方米的空 | 一公頃的空         |          |    |
| 的名称                                      | 的全部原料   | 加工材料        | 乾燥% | 乞乾燥后的产 | 乞乾燥后的         | 附计       | 言主 |
|  | 产量(公斤計) | 的产量(公付計)    |     | 量(公斤計) | 产量(公斤計)       |          |    |
| Sphaguum Cu-<br>spidntum Eh-<br>rd.      |         | 4,5         | 90% | 0.5    | 5.000         |          |    |
| sphagunm fu-<br>seuru (schp.)<br>Klingr. | 10.6    | 5.3         | 80% | 0.6    | 6,000         |          |    |

(張肇塞譯)

第五表

#### II. (16) 木材物理机械分析的取样的方法

(八人科拉西里尼科夫酱)

大多數乔木供应建筑、器具用材—— 木材和木柴。木材量的計械根据单位体积或黑种植物所据有的单位面积来进行。质的特性是由木材的物理机械特性的常数而决定的。根据实在这个问题的許多著作(M.M.OPJOB 1937; C.N.BOHUH 1940),
」 阿默地本国的木材种类,从木材的物理机械性质方面来看,
 还很多沒有研究,並且林地的发现(它们的位置)和原料的蕴
 截量还做得很不够。因为木材的笨重,在野外情况下经常不进
 行物理机械的分析。因此在本文中,我们仅能够叙述用为实整
 宣裡的物理机械分析的木材样品採集的方法。

用作物理机械分析的样品採集工作是按下列步驟制訂的: ①应当研究的种类的选擇; 2)发现对我们有用的树木生长着的主要植物类型; 3)建立样地的地类选擇; 4)样地的建立; 5)在样地中标准树木的选擇; 6)在标准树木的仪株上的截截和7)样品的包装和离通。

在奠定程地之後,进行标准树木的选择和在仪株的截材工作。

为了标地面积的确定和标准树木的选择,最近建設(Пе-

TPOBCKNN 1927; TPETDSKOB 1930; KOHAPATDEB和A6PAMOB 1934)应用全苏标准(OCT)NO、196 以及这个标准的補充OCT 250。这个OCT 196 号标准由Hap KOM JEC 到佈的,名为L 用为木材物理力学特性的研究的标准树木选擇的方法7。在这些书裡叙述进行各种該態所必需的样品的大小。

上述的标准①黄定了统一的方法来鑑定区域生长环境和树龄的保付相关的木材的物理力学特性, 亚目推行到少在植林中样地的建立 3)在标准树木的选择 3)在标准树的伐株上的截材。

被是立起来的标准树木的选择方法是为的要得到物理力学的指标的平均数,在测定比重以及在测定纵压缩和静曲的暂时抵抗力的时候要有95%的精确性,在测定其能的指标时候有9%的精确性。

#### 在树林中試毙場的奠定

人为了所研究的树木的調查特徵和标准树的选擇应具有这样规模的两个試驗場建立起来,不同形状如何,每个場需要不 少杉研究种类的一百株树木,但是在不同酸的树林中(当有两类年龄之分)每一代不得少杉一百株具有工业上重要意义的树木②。

2、为了每个样地的一切树木和各种所研究的种类的调查記 載按照以下格式制訂。

|         |                                 | <b>样地号码</b>              |
|---------|---------------------------------|--------------------------|
|         | 工种类                             |                          |
|         | II、 生長的区域                       |                          |
| 1. 首区界限 | and the same of the same of the |                          |
| 2.区域    |                                 | and the same of the same |

| 3、森林所有主              | e age on he is a one of  |
|----------------------|--|
| 4. 是站的分区             | TOTAL THE STATE OF |
| <b>亚、材积增加率</b>       | 决定的性收  |
| 甲)全部森林               | 2)研究的种类  |
| 1)森林的组成              | 1)种类   |
| 2)平均年龄               | 2)平均年龄   |
| 3)平均直径(厘末)           | 3) 平均直径(厘末)  |
| 4) 平均高度 (末)          | 4)平均高度(未)  |
| 5)規格                 | 5)分区的面积(平方未)   |
| 6)分区的面积(未)           | 6)蕴藏量(这末)  |
| 关栏位优势的林              | ·木种类   |
| 7) 纯度                | 41水平面的土块記載   |
| 9)生長性寅(炔蚁慢)          | 15)森林的特性(发生,   |
| 10)林下灌木              | 欢伐,Тронутост6  |
| 川)苗木二                | 16)在山地应指明海拔  |
| 2) 索蓋物               | 和坡向  |
| 13)地形                |  |
|                      | 签字:  |
| 19 年                 |  |
|                      |  |
| [註]对每一个很购显不同能的       | 的名代表来說,被研究的称不  |
| 种类的性状,应分别地进行。        | 4  |
| ①正文的下面那一部分便吳符<br>标准。 | 后栏本章问题而加以修正的   |
| ②两个取样的样地中的一个是        | 基本的,另一个是控制的。   |
| 在控制的样地裡所取的样品         | ,只有在这一种情况下,就是  |
| 在基本样地中所聚得的样品         | 所得到試驗結果的正确性沒   |
| 佳怀疑时候才进行試驗的。         |  |

3.在每个样地裡,从直往/2厘米的树木开始,按二厘米粗为一级,把一切树木的树幹离根颈高 1.3 米的部分的直径盖且把树木分为健康的知难康的亲进行测量計标。計标时候,一切树木做上号碼。在研究种类中記載一切遇到不健康的种。在树林中遇有某种树种的好几代存在时把每一代的林木的計标就分别地进行。

4. 为测定研究种类的树木的平均高度能达到95% 精确度起见,用测高器测量十五株树木。机械地选出树木来进行测量,就是这些树木的顺序号数的数字是用十五除的研究树种的总数字得出来的商数的倍数字,例如假使研究种类的树木的总数字是105株左右,那末高度的测定应根据第七,第十四,第二十一株树木等等的顺序未逐一测量。

| 計标和測量的结果記載於計标表裡 | : |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| 幹徑的 | 第几 | 种   | 妻:   | 遇到白竹   | 研究种类的 | 研究种类的  | 属栏砍伐的标 |
|-----|----|-----|------|--------|-------|--------|--------|
| 等级  | 化  | 健康的 | 不健康的 | 不健康的記載 | 树木高度  | 树木顺序号款 | 准树的号数  |
|     | 思言 |     |      |        |       |        |        |

19 年

签字

# 在标地中标准树的选择

由此,在每个样地裡用这种方法送出六株标准树木。

在有些显然不同酸的林林中,每一代中分别地选出六株具有二葉上重要性①的标准树木。

2、当每株标准树木砍伐之前,测量直径和树冠的泵盖度。 直径的测量是在离根颈 1、3 米高的地方,在树皮上测定两个至 相垂直方向(最大的和最小的)具有到 0.5 厘米的精确度。树 短的投影按直径的最大和最小测量具有达 0.1 平方米 ②的精确 度。

3.吴杉欣依的标准树木,我们测量:它们的全長度,从根颈到第一条枯枝和活树冠的开始处,其精硼度的居率不起过。/宋,在全長的一半处建皮直往,具有达 0.5 厘末的精确度的恶率。此外,吴杉每株标准树木测量所挑送的材种長度的和不带树原的顶部的直径<sup>3</sup>。

4.在敌伐的标准树木中計稱年輪的数月末确定年龄。

5. 积伐树木的材积依照M、E、泰克钦科(1933)的种数表格素計减,但是材和COPTUMEHT的材积依照OCT 4552素計减

6.测量和計程的結果,依照下列的格式記錄指标注树木的卡片上:

#### 标准树木的干龙

| /、州、                 |
|----------------------|
| 2、林主                 |
| 3.街区                 |
| 4.分区                 |
| 5.試態場号碼              |
| 6、种别                 |
| 7、树屹                 |
| 8、幹高1、3米処两个互相垂直方向的直径 |
| 最大直径(厘末)             |

最小直径(厘米)

9. 树冠的蒸荔度

最大直径(末)

最小直径(末)

10、高度(米)

11.到第一条枯枝的距离(米)

尺到活树冠开始的距离(末)

13.在全長的一半処的直径(厘末)

14.形率 92

15、树幹的忍材积(立方来)

几作为物理力学特性試驗的,从标准樹切成的木塊的特徵:

- 1) 木塊的号数, 从幹基开始計添
- 2)切开处的高度(米)
- 3) 木塊的長度(末)
- 4)顶部带皮和不带皮的直径(厘米)

#### 签名:

")在得到物理力学性质的指数平均数字具有最大精确性的 必要的条件下,标准术的数目及分级的数目也要加大重 按下列公式表测定:

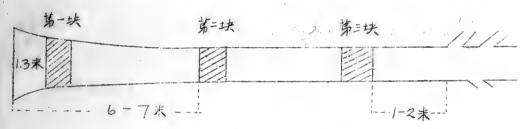
$$X = \frac{5^2}{p} \cdot 6$$

X是标准树的未知数。 P. 是要求的精确度·

(2)在小区條件下, 树冠陶度依搭树冠在山坡上报影的面积 而求得的(由垂直和水平方向)。 (3)如果改伐的标准树木是不健康的, 设法从宅的的同类中 送出新的标准树木来替代。

#### 标准树木的截栽

1.从每株标准未在直达活树冠为止,就三处选取木块,由立些块制出标本供不材的物理力学性高試整之用。切取木塊:第一塊从根颈相距1.3 米处,第二塊距离根颈的6一7米处,第三塊在树冠下距离1一2米处;亚目在标准树木的卡比上围出这些木塊到根颈部的距离。从基部到顶部各块記上号数如面上所起的,木块的長度依照OCTY 653或250①来测定的。



取样时的树幹激裁

当准备全套标本作为一切試驗用的射候,本塊的長度应不少於1-6米。

2、末塊在果十分健康的, 沒有薪的知係可能地不扭曲的。 木塊的頂端的切鋸在垂直指樹幹的中軸。

3、从标准树木切下的每个木塊,应該清荣地作下記号,記号写在頂端切面重且应当色括試驗場,标准树木和木塊的号数,用阿拉伯数字連以長划。第一个数字表示場的号数,第二个数字表示标准树木的号数,第二个数字表示木塊的数字。例如記号1-2-3就是第一指場地。第二指标准树木,第三指木塊

4. 为了預防水塊頂端部分廣幅和製开、用适当的化仓物到 如用膠塗抹。 作为木材的物理力学試覧用的标本从木塊上的採取以及試 點方法的進行也和 OCT 250 相符合的。

这裡附带地加以說明,在砍伐标准树木之前,必須記載树幹的向陽面,在山坡上的坡向,而且在砍伐和切塊之后,把这些記在木塊上。木塊锯成后,把它们包装作箱裡或蓆裡垂且寄到实態室裡去。在这个时候必须採取一切办法使木塊不放到明亮的太陽光或兩裡,以免引起木材的腐煳。

作为我们认为有意义的树类的解剖学研究之闲,不需要拿取特殊标本,因为作物理力学分析用的标本,完全可以用为这个目的。

(張肇寮譯)

<sup>(1)</sup> 当仅仅进行下端木材的物理力学研究情况下,从标准树木上仅从矩根颈6一7末的地方选取一木块即可。

# Ⅱ(17) 在野外工作條件中 为了初次3|种的、播种和栽植材料的採集指南 (H.H、孟切维捷著)

在社会主义的农业条件下,在大规模的引种工作下制造着新的、孟扩大现有的在国民经济方面有价值的植物原料的基地,为了引种工作、在发现和吸收新的植物对象的工作中,调查工作的参加人勇会超这样作用展毫无疑问的。

现在这个指南的目的,在採集、採购和运輸那些初次引种的播种和栽培原料的方法上提供指导作用。

在种子和果实的採集过程中应分为大量和午别的收集。在第一种情况下,某种植物的一切样品不分别开来而可能大量大量地来进行收购。在种子和果实的个别收集时候,分别送出某个种类的各个样品。这种工作是在这种情况下进行的即观察在一些样品之间有看形态的或其他区别的性属而具有最大程度上的某些最好游摄或观察某种的样品生長栏名种不同的生态條件下来进行的。

为了最成功地引种植物,把定们推进到一个包候不大有利 的区域内时候,在自然分佈区域的包候分界的极边地共来收集 原料是比較妥当的。

收勘材料的数量根据收集的任务和目的而决定。

种子和果实通常需要在成熟状态收集起来,但是对指立些 一般規矩可以有例外的、例如当收集野蔷薇和于时,建蚁採集 未成熟果实长为台适的,因为在这个情况下会获得产量的最高 百分率。

必須注意到有些植物的种子,例如為头属,侧金盏花属, 能胆属, 毒藜属和其他一些植物迅速地消失点趋为, 因此它们 不能收買貯藏起来, 当年收集的种子应该到限为在最近期的播 种。包含在漿果裡的种子通常和果肉不分高。但是果实是小心 地在险处晾乾,因为这一类中种子会较好地保持发养力。可以收购清除黑肉的种子,如果在得到它们以后保証立刻播种的豁

种子的收集根据目的物的性质由各种方法来进行,切断整 侏结果枝、把种子摇落或打脱下来或把果实在手掌: 厚纸板等之间握碎。 当植物的种子建同乾裂果收集或当种子和果实建同 做中收集时候,有济为避免损耗起晃、到果实开强或到厨毛十分发达时候,进行切断果枝, 亚且安置它们任其成熟, 例如安置 起具各种结实 发的材料做成的袋 裡, 材料的结实 度是根据种子和果实的大小数量而决定。

在田间播种的条件下,如果无效地利用各种直径眼孔的筛那末仅限指預先清理過的种子来进行。这样粗放的清理工作由各种方式亲完成,例如颠簸种子栏坚实的纸片上,用微风吹揚用斜放的纸片来轉落种子。

这些不同种子标本安置指纸色或纸袋裡,但是为避免纸張的破裂和各种样品的可能散出和混淆,装置指纸制的袋裡是比較好些、当大量(公斤)的同种种子收集時,为了防备在保存或路途中时候可能的成熟,必须在稍許清理後乾燥它们。

每个样而应当结以适合的名牌或书写名字在包上(不需要用化学铅等)。在名牌上的标誌应当修可能地包括下列项目: 随物(属、种、要种)的拉丁文的,俄文的和当地的土名,地兵(地理的位置),定后的区域、土壤、拔海高度,收集日期,收集人的姓名。最好为了将来可能地大量收购,有一个项目 灵作主要的同生植物以及种子和栽培材料的产量。在特殊情况下应限指书写专数栏包上来替代名牌的記載,这些号数符合栏 登記上述一切项目的野外記載本裡的号数。

当採集种子和果实阶候 尤其在那种情况中当地方品种或特殊型必须收集时候 需要採集腊叶标本。将来採集人在鑑定

植物正确性上发生疑问时,是有赖松这些标本。在每种腊叶标,本的名签上应该具有和种子①包上相同的号数。

風放种子的各个纸袋要翻較过来使纸酒乾, 亚目装置指木 箱裡。不建設在番通的袋裡穿更种子, 因为在途中组织可能损 坏。当穿递去肉的种子时候, 要稍許慢。惊乾; 並且用乾砂泥 和,装置栏坚实的木箱裡。

多汁果实在一种木箱裡寄逐,其内部具有直立隔板並且切 穿两个相对的侧面箱壁。

当收集植物的地下部分(根差, 球差、鳞茎)必须遵循下列的條例。在春季或秋季适当地掘田它们,更精确的时期是在住長结束的开始或以后。挖掘工作必须小心地很可能地不损伤根纸、以后料掉泥土。必须指出凡具多年生根的鳞茎、例如百合属必须建同根部来收集和寄递、但是具有一年使的根的鳞茎和球茎,例如山慈姑,番红花属,浑水仙属寄遍不需要根部。在掘出以后放任陰处曠乾。带根的地下茎装置栏太插裡运回用潮湿的苔或疾布色装。在箱子的相对侧壁上开有狭口,鳞茎和球茎成层地装置栏木箱裡,同時为供给孔隙,放置栏乾燥的泥炭土粉末或躬盾,或乾燥的植物疾料裡,例如荞麦科。在上层的球茬和箱盖之间的空向大概是三厘米、用色装的材料填满,避免磨擦。

採办灌木和乔木种类的换条应該在树瘤流动的开始之前或当它的结束之后恰当地进行。纫枝应当是成熟的,一年生纫枝的换像是比较好些。它们的长度是从20到40厘米。见项注意到,看芽容易发动生长,这是为什么必须勿延慢排除的发动



\_\_\_\_28 \_\_\_\_

(尤其为了嫁接的目的)。 棒技寄运在具孔的木箱裡, 埋在湿润的包装物裡(青苔)。

当控掘整个标本的多年生草本植物, 应当避免根部受伤;一部分叶子和并必须去掉。当寄运(較好时向一春天)时候, 应当特别注意恰当地保护根和幼芽, 整个根部包装栏湿润的苔裡, 湿润的废布裡等等。植物装置栏具有穿孔的侧面箱避的水箱裡使根朝向相反的一方。有时候使植物固定栏横的平板之向, 损防它们免得在途中震动和受伤是有利的。

連同可能稱微剪去的根挖掘灌木或乔木, 在該到住長开始之前或停止以后进行。当寄递时候见项採取办法特别地防止根的枯乾。为这个目的,建议把根放入土壤和许羹等量的混合物裡或用湿润的苔,湿润的切细的稻草,湿润的束西等色就起来, 在枝條之间裝进一些稻草的小束。植物色紫杉草蓆或麻布捆裡, 为使根部坚固, 用長而坚敏的枝條色紫起来, 例如在上头, 連接的柳朵。在色紫过程中, 在根的色紫部分必须瀰冰。

幸灌木和小灌木应該如同多年生草本植物一样装置作本箱。

植物的或种子的貯藏量計成的指南,可能地在本书的适当。

当收集播种的和栽植的材料附供, 当收集有病的样品附必 项記出是被虫或被真菌所损害的。

